

INWESTOR			
<b>GMINA NOWE MIASTO</b> <b>ul. Apteczna 8, 09-120 Nowe Miasto</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<b>P.H.U. „DROG – POL II” s.c.</b> <b>Poświętne ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk</b>			
OBIEKT			
Targowisko w Nowym Mieście			
ZADANIE INWESTYCYJNE			
Przebudowa targowiska stałego w Nowym Mieście działka nr: 426, 430/1			
TEMAT OPRACOWANIA			
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY			
BRANŻA			
DROGOWA, KONSTRUKCYJNA, WODNO-KANALIZACYJNA			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	inż. PAWEŁ SZYMAŃSKI	MAZ/O191/200D/11 w specjalności drogowej	Paweł Szymański INŻYNIER BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Uprawniony kierownik budowy i robót w specjalności inżynierskiej w zakresie drogi nawierzchni i otwiskowych również typowe przepusty i mosty nr 7342/Cie-20/92 Uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej nr MAZ/O191/200D/11 Członek MOiB/BD/13/2011
PROJEKTANT:	mgr inż. DARIUSZ MATUSZEWSKI	UAN 7342/Cie-36/98 w specjalności instalacyjnej wod.kan.	
PROJEKTANT:	mgr inż. JAKUB KOWALSKI	Cie-55/89 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Jakub Kowalski 09-100 Płońsk, ul. Grunwaldzka 81/10 Nr upr. Cie-55/89 M.47/RO/7359/01
WSPÓŁPRACA:	inż. KAMIL KRZESZEWSKI		inż. Kamil Krzeszewski INŻYNIER ŚRODOWISKA
SPRAWDZAJĄCY:	ZYGMUNT WIERZBICKI	WZDP 677/66 w specjalności drogowej	Zygmunt Wierzbicki upr. Inż. WZDP-677/66 Członek Mazowieckiej Izby Inżynierów Budownictwa

21 LISTOPADA 2011 r.

## SPIS ZAWARTOŚCI

1. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
2. UCHWAŁA NR 119/XVI/2005 RADY GMINY NOWE MIASTO  
z dnia 30 marca 2005r.
3. WARUNKI PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ  
ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW
4. OPINIA ZUD NR: GG.6630.082.34.2011 z dnia 16.11.2011r.
5. UZGODNIENIA PIS, PPOŻ, BHP
6. PLAN ORIENTACYJNY RYS. 1
7. OPIS TECHNICZNY
8. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. 2
9. PRZYŁĄCZE SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZE  
KANALIZACYJNE RYS. 3
10. MIEJSCE POSADOWIENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ RYS. 4
11. PRZEKRÓJ NORMALNY RYS. 5
12. ODWIERTY GEOLOGICZNE RYS. 6
13. PROJEKT KONSTRUKCJI WIATY STALOWEJ
14. PROJEKT PAWILONU MODUŁOWEGO
  - konstrukcyjna
  - wod - kan
  - elektryczna
15. PROJEKT TECHNICZNY ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE
16. INFORMACJA BIOZ
17. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA
18. ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA Z MIB
19. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA i SPRAWDZAJĄCEGO

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39



**UCHWAŁA NR 119/XVI/2005**  
**RADY GMINY NOWE MIASTO**  
**z dnia 30 marca 2005 roku**

w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego części miejscowości Nowe Miasto z terenami otaczającymi zbiornik retencyjny

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt.5, art. 40 ust. 1 ustawy z dn. 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity – Dz. U. Nr 142 z 2001 r. poz. 1591 z późniejszymi zmianami) oraz art. 14 ust. 8, art. 15 ust. 1 i 2, art. 20 i art. 29 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) – RADA GMINY NOWE MIASTO uchwala co następuje:

§1.

1. Uchwala się Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego obejmujący część miejscowości Nowe Miasto z terenami otaczającymi istniejący zbiornik retencyjny na rzece Sonie w miejscowościach: Nowe Miasto Folwark, Anielin i Wólka Szczawińska zwany dalej „Planem”.
2. Przedmiot, zakres i granice planu zostały określone uchwałą nr 54/VI/2003 Rady Gminy Nowe Miasto z dn. 14 sierpnia 2003 roku.
3. Rysunek Planu w skali 1: 2000 stanowi załącznik graficzny do uchwały i obowiązuje w następującym zakresie ustaleń:
  - 1) granicy obszaru objętego planem,
  - 2) linii rozgraniczających tereny o różnych funkcjach i zasadach zagospodarowania,
  - 3) przeznaczenia terenu,
  - 4) linii zabudowy.

## § 2.

Ilekcroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

1. planie – należy przez to rozumieć ustalenia niniejszej uchwały (wraz z załącznikiem graficznym), o ile z treści przepisu nie wynika inaczej,
2. przepisach szczególnych i odrębnych – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi oraz ograniczenia w dysponowaniu terenem, wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych,
3. uchwałę – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej,
4. rysunku planu – należy przez to rozumieć, stanowiący integralną część planu, rysunek w skali 1:2000, stanowiący załącznik graficzny do uchwały,
5. terenie – należy przez to rozumieć teren funkcjonalny lub teren komunikacji dla którego obowiązują ustalenia planu, wyznaczony liniami rozgraniczającymi oraz określony symbolem terenu zgodnie z rysunkiem planu,
6. linii zabudowy – należy przez to rozumieć linię ustaloną niniejszym planem, określającą najmniejszą (nieprzekraczalną) dopuszczalną odległość płaszczyzny elewacji noworealizowanego budynku od linii rozgraniczającej terenu bądź krawędzi jezdni ulicy lub drogi,
7. działce budowlanej – należy przez to rozumieć część nieruchomości lub nieruchomości, której wielkość, cechy geometryczne, dostęp do drogi publicznej oraz wyposażenie w infrastrukturę techniczną spełniają wymogi realizacji obiektów budowlanych wynikające z odrębnych przepisów oraz ustaleń planu,
8. powierzchni biologicznie czynnej – należy przez to rozumieć grunt rodzimy pokryty roślinnością, wodą powierzchniową, a także 50% sumy powierzchni nawierzchni tarasów i stropodachów, urządzonych jako stałe trawniki lub kwietniki na podłożu zapewniającym ich naturalną wegetację, o powierzchni nie mniejszej niż 10 m<sup>2</sup>,
9. usługach – należy przez to rozumieć obiekty i budowle służące zaspokajaniu potrzeb ludności a nie wytwarzanie bezpośrednio metodami przemysłowymi dóbr materialnych.

## § 3.

1. Dla obszaru objętego planem określa się następujące przeznaczenie terenów, wydzielonych liniami rozgraniczającymi, oznaczone symbolem literowym:
  - 1) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – MN,
  - 2) Tereny zabudowy zagrodowej związanej z gospodarstwem rolnym – RM,
  - 3) Tereny zabudowy rekreacji indywidualnej (letniskowej) – ML,
  - 4) Tereny usług – U, usług kultu religijnego – UK, usług sportu i rekreacji – US, usług zdrowia – UZ, usług oświaty – UO i usług turystyki – UT,
  - 5) Tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów – P,
  - 6) Tereny rolnicze w tym użytki rolne –R oraz łąki i pastwiska – Rz,
  - 7) Tereny wód powierzchniowych – WS oraz teren ujęcia wody – W,
  - 8) Tereny lasów i zadrzewień – ZL,
  - 9) Teren oczyszczalni ścieków – O,
  - 10) Tereny zieleni urządzonej (m.in. parki, zieleń urzą 'zona) – ZP,
  - 11) Tereny stacji paliw – Ks , tereny obsługi komunikacji samochodowej (parkingi) – Kp,
  - 12) Tereny dróg: wojewódzkich (klasy Z) – KZ, powiatowych – KL, gminnych – KD,
  - 13) Tereny dróg wewnętrznych – KDW,
  - 14) Tereny telekomunikacji (stacja bazowa telefonii komórkowej) – T.
2. Kolejny numer przed symbolem literowym oznacza odrębny kompleks terenu, dla którego wskazano szczególne zasady zagospodarowania.
3. Dokonano podziału obszaru objętego planem na jednostki strukturalne oznaczone odpowiednio literami A, B, C, D, E, F, G.

## § 4.

**Ustalenia ogólne**

1. W zakresie **ochrony środowiska przyrodniczego i krajobrazu kulturowego** ustala się:
  - 1) Ochronę istniejących zadrzewień i zakrzewień poprzez zakaz nieuzasadnionego zmniejszania ilości istniejącego drzewostanu,
  - 2) Wprowadzanie zieleni izolacyjnej wzdłuż dróg publicznych,

- 3) Utrzymanie i prowadzenie uzupełnień zieleni niskiej i wysokiej na wyznaczonych terenach zieleni urządzonej,
- 4) Nie dopuszcza się lokalizacji i funkcjonowania obiektów mogących pogorszyć stan środowiska lub spowodować uciążliwe oddziaływanie na podstawową funkcję terenu,
- 5) Ewentualna uciążliwość dla środowiska wywołana przez obiekty usługowe i produkcyjne nie może wykraczać poza granice działki, do której inwestor posiada tytuł prawny,
- 6) Minimalna wielkość nowotworzonych działek, zgodnie z ustaleniami szczegółowymi uwzględniającymi położenie i funkcje terenów, jednak nie mniejsze niż – 1000m<sup>2</sup> na użytkach rolnych i 1500m<sup>2</sup> na gruntach leśnych,
- 7) Konieczność zachowania powierzchni terenu biologicznie czynnej (niezabudowanej i nieutwardzonej) na poziomie min 60-80% powierzchni działki (w zależności od przeznaczenia terenu),
- 8) Teren ochrony pośredniej zewnętrznej dla ochrony zasobów wód podziemnych wokół ujęcia wody dla wodociągu Nowe Miasto (oznaczony na załączniku graficznym) z następującymi zakazami:
  - a) odprowadzania ścieków do gruntu i wód powierzchniowych,
  - b) rolniczego wykorzystania ścieków,
  - c) lokalizacji składowisk produktów toksycznych, nawozów sztucznych, środków ochrony roślin, produktów naftowych,
  - d) lokalizowania dużogabarytowych ferm hodowlanych,
- 9) Linie zabudowy dla budynków z funkcją mieszkaniową w odległości min. 50m od cmentarza (19ZC),
- 10) Nie dopuszcza się wprowadzania nie oczyszczonych ścieków do ziemi i wód powierzchniowych. Do czasu realizacji systemu odprowadzania i oczyszczania ścieków (oczyszczalnia ścieków w Nowym Mieście) dopuszcza się rozwiązania dotychczasowe tj. gromadzenie ścieków w indywidualnych, szczelnych zbiornikach (szamba) lub realizację indywidualnych systemów oczyszczania ścieków,
- 11) Prowadzenie właściwej gospodarki odpadami poprzez gromadzenie w szczelnych pojemnikach na odpady, które powinny być na bieżąco wywożone do zakładu utylizacyjnego lub na składowisko,

- 12) Preferencje do stosowania czynników grzewczych ze źródeł bezpiecznych ekologicznie (olej opałowy, gaz, biomasa lub energia elektryczna),
- 13) Zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od linii brzegowej naturalnych cieków i naturalnych zbiorników wodnych,
- 14) Obowiązek nawiązywania formy architektonicznej do tradycji regionalnej.

2. W zakresie **ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków** ustala się:

- 1) Obowiązek uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków zasad prowadzenia wszelkich prac i robót budowlanych w obszarze wpisanym do rejestru zabytków (Kościół parafialny pod wezwaniem św. Trójcy wraz z otoczeniem w obrębie murów cmentarza kościelnego i plebania),
- 2) Dla nowej zabudowy w strefie ochrony konserwatorskiej utrzymanie historycznej linii zabudowy, gabarytów (do dwóch kondygnacji z dachem o spadku 30-40°) i utrzymanie zabudowy pierzejowej w rynku,
- 3) Wszelkie działania inwestycyjne (remont, rozbiórka itp.) dotyczące obiektów uznanych za zabytkowe lecz nie wpisanych do rejestru zabytków (domy: ul. Browarna nr 3, 12, 14, 18, ul. Ciechanowska nr 18, 27, 31, 41, ul. Gościwińska nr 20, 32, 34, 53, ul. Płońska nr 4, 6, ul. Rynek Główny nr 2, 19, 31, ul. Warszawska nr 2, 4, ul. Waryńskiego nr 5, 9, 10, 13, 14, 16-18, 20, 22, 30, 31, 33, 34, ul. Zakroczymska nr 4, 16, 22, ul. Zamkowa nr 3, ul. Zielony Rynek nr 2, 5, 6, 18, 22, 23, 27) wymagają zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- 4) Ochronę stanowisk archeologicznych oznaczonych na rys. planu - AR poprzez:
  - a) obowiązek uzgadniania zmiany użytkowania terenów rolnych i leśnych oraz nowych inwestycji kubaturowych, drogowych i liniowych,
  - b) prowadzenia wszelkich prac ziemnych pod nadzorem archeologicznym. W przypadku stwierdzenia obiektów archeologicznych lub archeologicznej warstwy kulturowej badania ratownicze należy wykonać na koszt inwestora.

3. W zakresie **warunków zabudowy i zagospodarowania** ustala się:

3.1. Na terenach **zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej** oznaczonych **MN**:

- 1) Możliwość realizacji parterowych budynków mieszkalnych ze stromym dachem (z wykorzystaniem poddasza na funkcje mieszkalne). Poziom posadowienia posadzki parteru na wys. max. 1,2m nad poziom terenu,
- 2) Stosowanie dachów pochyłych o kącie nachylenia 30°-40° z okapami wysuniętymi poza płaszczyznę ścian,



- 3) Możliwość realizacji parterowej zabudowy towarzyszącej (budynki gospodarcze, garaże) architektonicznie zharmonizowanej z budynkiem mieszkalnym,
  - 4) Dopuszcza się lokalizację usług nieuciążliwych w budynku mieszkalnym lub zabudowie towarzyszącej. Uciążliwość prowadzonej działalności nie może wykraczać poza granice działki,
  - 5) Zachowanie minimalnej powierzchni terenu biologicznie czynnej (niezabudowanej i nieutwardzonej) na poziomie 70-80% powierzchni działki,
  - 6) Obowiązek utrzymania i należytej konserwacji zieleni istniejącej, a także wprowadzanie nowych, uzupełniających nasadzeń drzew i krzewów,
  - 7) Na gruntach leśnych przeznaczonych pod zabudowę ustala się:
    - a) zakaz podziału na działki mniejsze niż 1500m<sup>2</sup>, a wyłączenie gruntu z produkcji leśnej nie może przekroczyć 300 m<sup>2</sup> na jednej działce,
    - b) na działkach o różnych rodzajach użytków lokalizację zabudowy na pow. nieleśnej oraz zachowanie drzewostanu i prowadzenie gospodarki leśnej na pozostałej pow. działki (poza wyłączonej z produkcji leśnej pod zabudowę),
- 3.2. Na terenach **zabudowy usługowej** oznaczonych **U** oraz **działalności produkcyjnej, składów i magazynów** oznaczonych **P** ustala się:
- 1) Możliwość realizacji obiektów parterowych (z poddaszem użytkowym) ze stromym dachem Poziom posadowienia posadzki parteru, na wys. max. 0,6m nad poziom terenu,
  - 2) Stosowanie dachów pochyłych o kącie nachylenia min. 30° z okapami wysuniętymi poza płaszczyznę ścian,
  - 3) Dopuszcza się funkcję mieszkaniową dla właścicieli obiektu,
  - 4) Uciążliwość prowadzonej działalności nie może wykraczać poza granice własności, do której właściciel posiada tytuł prawny,
  - 5) Miejsca postojowe dla korzystających z usług i działalności produkcyjnej należy lokalizować w granicach działki,
  - 6) W procesie realizacji inwestycji uwzględnić zielen izolacyjną ograniczającą hałas i zapachy. W procesie produkcyjnym oraz transporcie zewnętrznym zastosować urządzenia ograniczające hałas oraz emisję niezorganizowaną.
- 3.3. Na terenach **zabudowy rekreacji indywidualnej (letniskowej)** oznaczonych **ML** ustala się:
- 1) Możliwość realizacji parterowych budynków rekreacji indywidualnej ze stromym dachem (z poddaszem użytkowym), bez podpiwniczenia,

- 2) Stosowanie dachów pochyłych o kącie nachylenia min.  $35^{\circ}$  z okapami wysuniętymi poza płaszczyzny ścian,
- 3) Konieczność zachowania minimalnej powierzchni terenu biologicznie czynnej (niezabudowanej i nieutwardzonej) na poziomie 70 – 80% powierzchni działki,
- 4) Realizacja zabudowy na gruntach leśnych nie może spowodować wylesienia większego niż 20% powierzchni działki jednakże nie większego niż  $200\text{m}^2$  powierzchni wyłączanej z produkcji leśnej,
- 5) Dopuszcza się realizację budynku garażowo-gospodarczego, parterowego z dachem dwuspadowym, bez poddasza użytkowego. Zaleca się łączenie garażu z budynkiem mieszkalnym,
- 6) Zakaz lokalizacji usług.

3.4. Na terenach **zabudowy zagrodowej** oznaczonych **RM** ustala się:

- 1) Możliwość realizacji parterowych budynków mieszkalnych ze stromym dachem (z wykorzystaniem poddasza na funkcje mieszkalne) związanych z prowadzonym gospodarstwem rolnym. Poziom posadowienia posadzki parteru, na wys. max. 1,2m nad poziom terenu,
- 2) Możliwość realizacji budynków i obiektów budowlanych związanych z produkcją rolną o wysokości do 1,5 kondygnacji,
- 3) Możliwość rozbudowy i modernizacji istniejących obiektów w dostosowaniu do potrzeb nie sprzecznych z ustaleniami Planu dla tego terenu,
- 4) Uciążliwość prowadzonej działalności rolniczej nie może wykraczać poza granice siedliska,
- 5) Dopuszcza się lokalizację usług w budynku mieszkalnym lub zabudowie towarzyszącej,
- 6) Realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ochrony środowiska zgodnie z zasadami wymagań określonymi w przepisach szczególnych,
- 7) Dopuszcza się możliwość zmiany funkcji zabudowy rolniczej na cele zabudowy mieszkaniowej lub usługowej,

3.5. Na terenach **rolniczych** oznaczonych **R** i **Rz** ustala się:

- 1) Możliwość lokalizacji budynków i obiektów związanych z hodowlą i produkcją rolną w przypadku gdy powierzchnia gospodarstwa rolnego związana z tą zabudową przekracza 3 ha użytków rolnych stanowiących jedną działkę i położoną w kompleksie R, Rz,

- 2) Zachowanie istniejących cieków (naturalnych i rowów),
- 3) Dopuszcza się realizację stawów rybnych, zbiorników wodnych oraz urządzeń melioracji wodnych,
- 4) Możliwość realizacji dróg dojazdowych do pól i siedlisk oraz napowietrznej i podziemnej sieci infrastruktury technicznej (wodociągowej, kanalizacyjnej, telefonicznej, gazowej i energetycznej).

3.6. Na terenach **lasów** oznaczonych **ZL** ustala się:

- 1) Konieczność zachowania istniejącego drzewostanu oraz prowadzenia uzupełnień wyłącznie gatunkami charakterystycznymi dla danego siedliska,
- 2) Możliwość lokalizacji niezbędnych sieciowych elementów infrastruktury technicznej oraz obiektów służących gospodarce leśnej,
- 3) Możliwość urządzania ciągów spacerowych, szlaków turystycznych itp.

3.7. Na terenach **zieleni urządzonej** oznaczonych **ZP** ustala się:

- 1) Utrzymanie istniejącej zieleni oraz wprowadzanie nowych nasadzeń drzew i krzewów,
- 2) Dopuszcza się urządzanie ciągów spacerowych o nawierzchni rozbieralnej – z kostki betonowej, kamiennej itp,
- 3) Zakaz budowy ogrodzeń,
- 4) Dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń niekubaturowych z przeznaczeniem na cele kultury, turystyki, gastronomii i sportu wyłącznie na terenach wskazanych w ustaleniach szczegółowych.

3.8. Na terenach przeznaczonych pod **wody powierzchniowe** oznaczonych **1WS** – istniejący zbiornik retencyjny, **2WS** – projektowane powiększenie zbiornika (III etap realizacji) i **3WS** – rzeka Sona ustala się:

- 1) Adaptację zabudowy hydrotechnicznej z urządzeniami upustowymi oznaczonej na rysunku Planu IS,
- 2) Zakaz naruszania naturalnej sieci hydrograficznej, zanieczyszczania wód oraz niszczenia roślinności nadwodnej z wyjątkiem działań zabezpieczających przed powodzią,
- 3) Zakaz lokalizacji budynków i budowli w odległości mniejszej niż 20m od linii brzegowej zbiornika retencyjnego istniejącego 1WS i projektowanego 2WS,

- 4) Dopuszcza się możliwość realizacji urządzeń rekreacyjnych (pomosty drewniane) i sportowych (np. przystań kajakowa) z zachowaniem obowiązujących zasad określonych w przepisach szczególnych,
- 5) Zakaz działań wykraczających poza przepisy szczególne w strefie zapory czołowej zbiornika retencyjnego.

4. Ustalenia dotyczące **zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości**:

- 1) Ustala się zasadę zachowania istniejących podziałów z możliwością scaleń i wtórnych podziałów w sposób wynikający z przeznaczenia terenu ustalonego niniejszym Planem,
- 2) Dokonywany podział terenu na działki powinien zapewnić dostępność komunikacyjną każdej działki do drogi publicznej bezpośrednio lub poprzez drogę wewnętrzną o szerokości min. 8,0 m w liniach rozgraniczających (wg ustaleń szczegółowych dla poszczególnych terenów). Dopuszcza się ustanawianie służebności drogowej. W przypadku wydzielenia nie więcej niż trzy działki dopuszcza się wydzielenie dojazdu o szer. min. 6,0m w liniach rozgraniczających
- 3) Minimalna wielkość nowotworzonych działek budownictwa mieszkaniowego i letniskowego zgodnie z ustaleniami szczegółowymi uwzględniającymi położenie i funkcje terenów, jednak nie mniejsze niż 1000m<sup>2</sup> na użytkach rolnych i 1500m<sup>2</sup> na gruntach leśnych. Szerokość frontu działki nie może być mniejsza niż 20m dla zabudowy wolnostojącej i 15 m dla zabudowy bliźniaczej.
- 4) Zasady podziału terenów na działki przedstawione na rysunku Planu mają charakter orientacyjny i nie są bezwzględnie wiążące.

§ 5.

**Ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji**

1. W zakresie **infrastruktury technicznej** ustala się:

- 1) Zaopatrzenie w wodę z wodociągu sieciowego. Do czasu realizacji sieci wodociągowej dopuszcza się korzystanie z własnego ujęcia wody.
- 2) Odprowadzenie ścieków sanitarnych docelowo do kanalizacji sieciowej i oczyszczalni ścieków w Nowym Mieście. Do czasu realizacji systemu kanalizacji i oczyszczalni ścieków dopuszcza się odprowadzanie ścieków do lokalnego zbiornika bezodpływowego (wykonywanego pod nadzorem) okresowo opróżnianego wozem

asenizacyjnym i wywóz na wysokosprawną oczyszczalnię ścieków. Wody deszczowe należy zagospodarować w granicach działki. Dopuszcza się realizację indywidualnych oczyszczalni ścieków dla jednej lub kilku działek.

- 3) Usuwanie odpadów komunalnych w oparciu o indywidualne pojemniki (kontenery) i sukcesywny wywóz do zakładu utylizacji odpadów lub na składowisko odpadów. Zaleca się wdrażanie segregacji odpadów w miejscu ich powstawania.
- 4) Zaopatrzenie w ciepło z kotłowni indywidualnych z preferencją do stosowania paliw czystych ekologicznie – gaz, energia elektryczna, olej opałowy lub biomasa.
- 5) Zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej w sąsiedztwie sieci elektroenergetycznej na warunkach określonych przez właściwy Zakład Energetyczny.
- 6) Lokalizowanie urządzeń sieciowych infrastruktury technicznej w liniach rozgraniczających drogi, w wyjątkowych przypadkach pomiędzy linią rozgraniczającą drogę a linią zabudowy, z zachowaniem przepisów szczególnych.
- 7) Dopuszcza się lokalizowanie elementów infrastruktury technicznej w granicach wyznaczonych terenów bez konieczności zmiany Planu.

2. W zakresie **komunikacji** ustala się:

- 1) Powiązania zewnętrzne za pośrednictwem istniejących dróg wojewódzkich: nr 619 relacji Płońsk – Nasielsk - Pułtusk i nr 620 Nowe Miasto – Świercze – Przewodowo (Pułtusk) oraz dróg powiatowych: nr 07541 Ojrzeń – Nowe Miasto, nr 07543 Gołotczyzna Nowe Miasto, nr 07765 Nowe Miasto – Ciekryn i nr 07766 Wrona Stara – Joniec - Nowe Miasto.
- 2) Klasyfikację funkcjonalno – techniczną dróg:
  - a) drogi wojewódzkie – klasa Z (zbiorcze), min. szerokość w liniach rozgraniczających 20,0m oznaczone **1KZ i 2KZ**,
  - b) drogi powiatowe – klasa L (lokalne), min. szer. w liniach rozgraniczających – 12,0m (**3KL, 4KL, 5KL i 48KD**),
  - c) drogi gminne – klasa D (dojazdowe), min. szer. w liniach rozgraniczających – 10,0m (oznaczone **od 6KD do 47KD**).
- 3) Rezerwę terenu na obwodnicę miejscowości Nowe Miasto w ciągu drogi wojewódzkiej nr 619 o szerokości min. 20,0 m w liniach rozgraniczających. Tereny przewidziane pod obwodnicę mogą być użytkowane w sposób dotychczasowy - cele rolnicze. Po realizacji obwodnicy możliwe jest obniżenie istniejącego odcinka drogi wojewódzkiej do klasy L,

- 4) Ogrodzenia od strony dróg wojewódzkich w odległości min. 2,0 m od zewnętrznej krawędzi rowu, natomiast od strony dróg powiatowych, gminnych i wewnętrznych nie mogą przekraczać linii rozgraniczających te drogi,
- 5) Realizacja indywidualnych zjazdów bezpośrednio na drogi wojewódzkie po uzyskaniu zgody Zarządcy Drogi,
- 6) Adaptację istniejących dróg gminnych o szerokości mniejszej niż 10,0 m w liniach rozgraniczających położonych w zabytkowym układzie urbanistycznym miejscowości,
- 7) Szerokość dróg wewnętrznych wyznaczonych dla obsługi terenów (oznaczonych KDW na rysunku Planu) - nie mniej niż 8,0m w liniach rozgraniczających,
- 8) W obrębie wyznaczonych linii rozgraniczających tereny komunikacji:
  - a) zakazuje się lokalizacji obiektów budowlanych nie związanych z gospodarką drogową oraz potrzebami ruchu drogowego,
  - b) dopuszcza się lokalizację sieci infrastruktury technicznej i zieleni, pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w przepisach dot. dróg publicznych oraz uzyskania zgody zarządcy drogi,
- 9) Nieprzekraczalne linie zabudowy na terenach zabudowanych w odległości min.:
  - a) 8,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej i powiatowej,
  - b) 6,0 m od linii rozgraniczającej drogi gminne,
  - c) 5,0 od linii rozgraniczającej drogi wewnętrzne,
- 10) Ustala się linię zabudowy w nawiązaniu do istniejącej linii zabudowy na działkach sąsiednich, w przypadku zabudowy uzupełniającej na terenach zwartej zabudowy,
- 11) Minimalne wskaźniki parkingowe dla obiektów usługowych i produkcyjnych – 2,0m.p./100m<sup>2</sup> pow. użytkowej,
- 12) Możliwość realizacji ścieżki rowerowej o szer. 2m w liniach rozgraniczających drogę gminną – 46KD.

## § 6.

### Ustalenia szczegółowe

1. Dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną oznaczonych: **A1MN, A2MN, A3MN, A4MN, A5MN, A6MN, A7MN, A8MN, A20MN, A21MN, A22MN, A23MN, A24MN, A25MN, A26MN** i **A27MN** ustala się:
  - 1) Minimalna powierzchnia działek – 1000 m<sup>2</sup> na użytkach rolnych i 1500 m<sup>2</sup> na gruntach leśnych,
  - 2) Minimalna szerokość frontu działki dla zabudowy wolnostojącej 20m a dla zabudowy bliźniaczej –15m,

- 2) Minimalna powierzchnia nowotworzonych działek – 1000m<sup>2</sup>,
  - 3) Minimalna szerokość frontu działki dla zabudowy wolnostojącej 20m a dla zabudowy bliźniaczej – 15m,
  - 4) Podział terenu zgodnie z zasadą określona na rysunku Planu,
  - 5) Dostępność komunikacyjna działek w terenach B12MN, B23MN i B28MN poprzez drogi wewnętrzne o szerokości min. 8m w liniach rozgraniczających,
  - 6) Linie zabudowy w kompleksie B28MN w odległości min. 10m od linii rozgraniczającej drogę wojewódzką,
  - 7) Obowiązek stosowania ustaleń określonych w § 4. pkt 1, 3.1., 4 oraz § 5.,
  - 8) W zagospodarowaniu terenu B6MN uwzględnić przebieg linii elektroenergetycznej SN (pas wolny od zabudowy o szerokości min. 5m od skrajnego przewodu).
11. Dla terenu przeznaczonego pod zabudowę zagrodową oznaczonego **B9RM** ustala się:
- 1) Obowiązek stosowania ustaleń określonych w § 4. pkt 1, 3.4., 4 oraz § 5.
12. Dla terenu przeznaczonego pod usługi i oznaczonego **B17U** ustala się:
- 1) Utrzymanie istniejącej funkcji terenu – targowisko,
  - 2) Zakaz lokalizacji obiektów handlowych kubaturowych o powierzchni sprzedaży powyżej 1000m<sup>2</sup>,
  - 3) Dopuszcza się możliwość lokalizacji obiektów techniczno-sanitarnych związanych z funkcją usługową oraz urządzeń telekomunikacji z zachowaniem przepisów szczególnych,
  - 4) Zakaz podziału terenu na działki,
  - 5) Wyznaczenie miejsc parkingowych w granicach terenu,
  - 6) Wprowadzenie zieleni izolacyjnej niwelującej ewentualne uciążliwości – hałas, zapachy,
13. Dla terenu przeznaczonego pod zieleni urządzoną i oznaczonego **B18ZP** ustala się:
- 1) Utrzymanie zieleni istniejącej oraz jej należyta konserwację a także wprowadzanie nowych nasadzeń drzew i krzewów.
14. Dla terenu przeznaczonego pod cmentarz oznaczonego **B19ZC** ustala się:
- 1) Minimum 70% powierzchni przeznaczyć pod część grzebalną,

Wyciąg z tekstu

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miejscowości Nowe Miasto z terenami otaczającymi zbiornik retencyjny uchwalonym przez Radę Gminy Nowe Miasto Uchwałą Nr 119 /XVI/2005 z dnia 30 marca 2005 roku, opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 130 z dnia 5 czerwca 2005 roku, poz. 3982



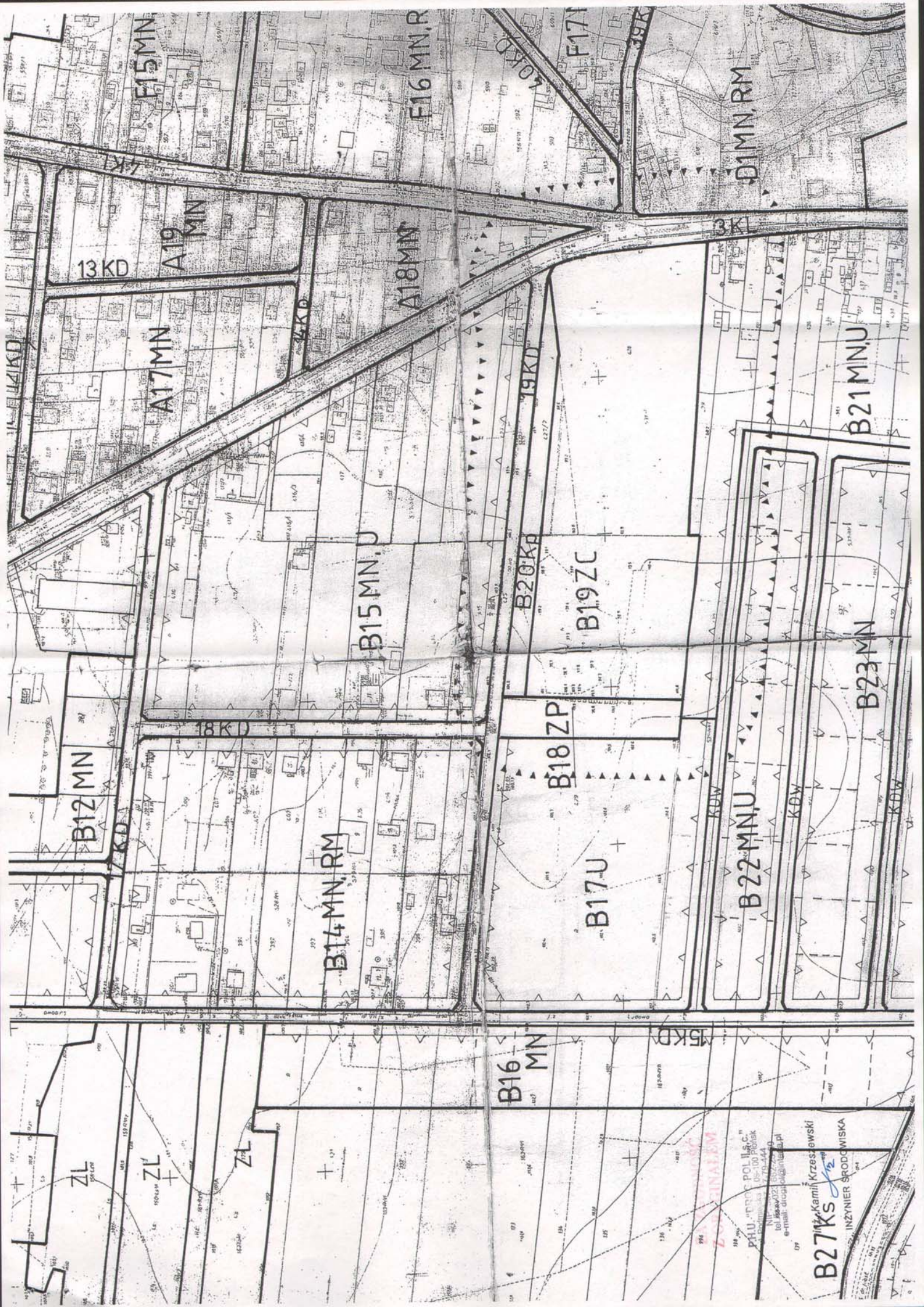
**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

dnia 14. 11. 2011

Z up. WÓJTA

*mmk*  
**Małgorzata Rosłońska**  
**KIEROWNIK REFERATU**  
**Infrastruktury Technicznej i Inwestycji**





B12 MN

B14 MN, RM

B15 MN, J

B16 MN

B17 U

B18 ZP

B19 ZC

B20 Kp

B21 MN, U

B22 MN, U

B23 MN

B27 Ks

F15 MN

F16 MN, R

F17

D1 MN, RM

13 KD

A19 MN

A18 MN

A17 MN

3K

19KD

8KD

15KD

ZL

ZL

ZL

PHU. "PROC POL II S.C."  
05-100 Płońsk  
ul. Wolności 17, 79-444  
tel. 86-60-22 85-22 10  
e-mail: drozd@interia.pl

**B27 Ks** Kamili Krzesewski  
INŻYNIER ŚRODOWISKA

Nowe Miasto, dnia 02.11.2011 r

ITI.7021<sup>84</sup>.1.2011.MK

**DROGPOL II s.c**  
**ul. Podmiejska 7**  
**09-100 Płońsk**

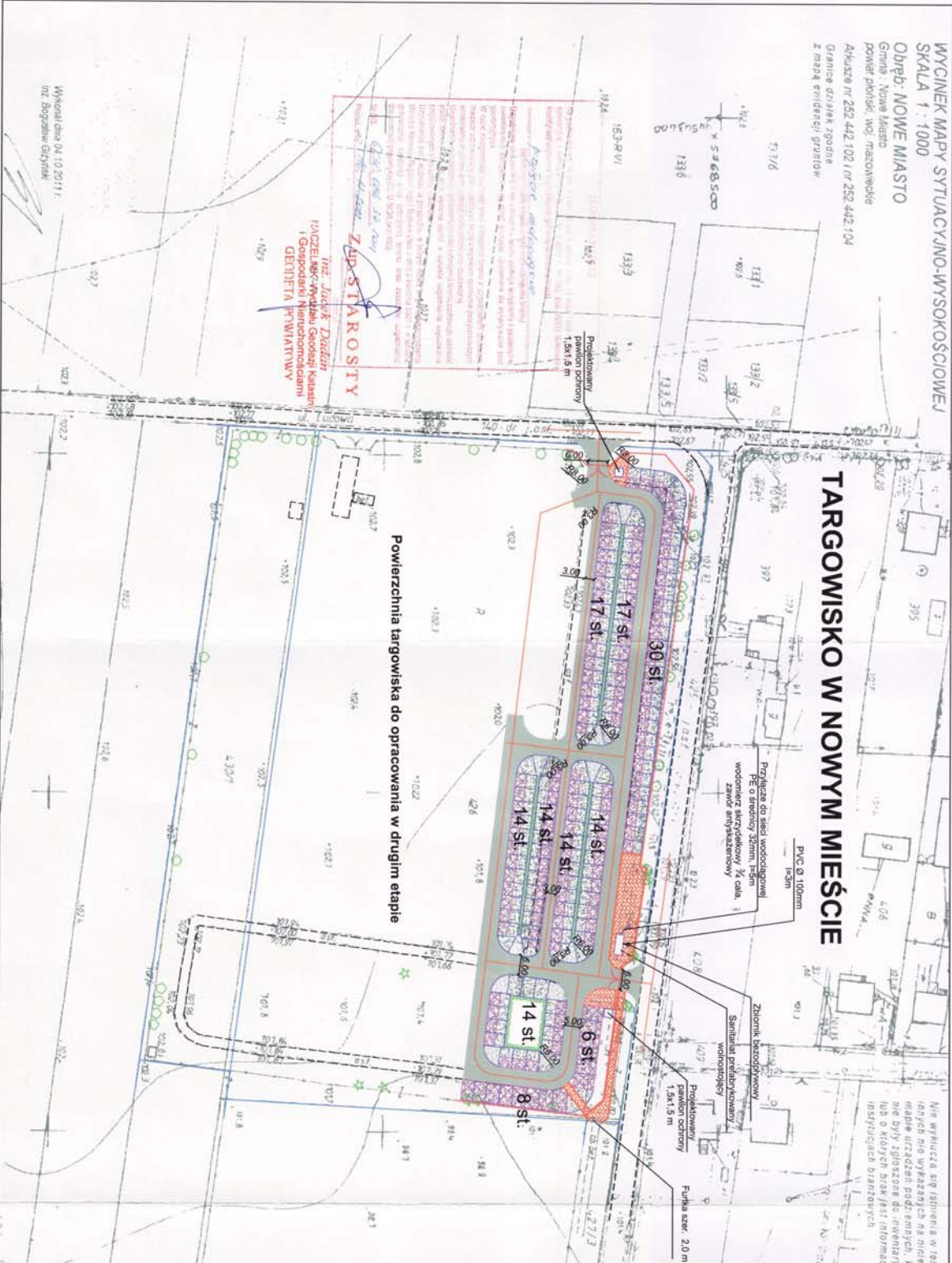
Odnosząc się do wniosku w sprawie budowy przyłącza wodociągowego, do działek 426 i 430/1 położonych w Nowym Mieście uprzejmie informuję, że należy uwzględnić następujące warunki:

Zasilenie nieruchomości przewidzieć od strony ulicy Ludowej

1. Przyłącze wodociągowe zaprojektować z rur PE klasy ciśnień PN 10
2. Głębokość ułożenia rurociągu - 1,7 m.p.p.t
3. Do pomiaru zużycia wody należy zaprojektować wodomierz w żelbetonowej studni wodomierzowej.
4. Odprowadzenie ścieków należy zaplanować do zbiornika bezodpływowego.

Z up. WÓJTA  
  
Małgorzata Kosińska  
KIEROWNIK REFERATU  
Infrastruktury Technicznej i inwestycji

WYCINEK MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ  
 SKALA 1 : 1000  
 Obręb: NOWE MIASTO  
 Gmina: Nowe Miasto  
 Powiat: płońsk; woj. mazowieckie  
 Adres: nr 252 442 102 i nr 252 442 104  
 Granice działek zgodne  
 z mapą ewidencyjną granic



# TARGOWISKO W NOWYM MIEŚCIE

Powierzchnia targowiska do opracowania w drugim etapie

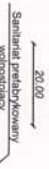
Nie wydruca się (drukarka w terenie)  
 i nie może być wykorzystana do innych celów  
 niż te, dla których została opracowana. Ktoś  
 kto używa jej w inny sposób, ponosi odpowiedzialność  
 za wszelkie skutki.



**DROG - POL II s.c.**  
 09-100 Płońsk  
 ul. Podmiejska 7  
 tel./fax: (0-23) 662-23-60  
 NIP 567-177-94-44

### LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- GRANICA JEZDNI
- PROJ. OS JEZDNI
- PROJ. KRAWIEZNIK ULICZNY
- PROJ. STANOWISKA DO HANDLU
- PROJ. OGRÓDZENIE
- PROJ. NAMIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. JEZDNIĄ Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJ. POWIERZCHNIA CHLONNO-ODPAROWUJĄCA
- PROJ. POWIERZCHNIA UMOZLIWIAJĄCA RUCH POJAZDÓW SPRZEDAJĄCYCH
- ZADASZENIE 50% POW. STANOWISK PRZEZNACZONYCH DO HANDLU
- DRZEWA DO USIŃNIECIA
- WYMIAR
- OPISY



### PRZEBUDOWA TARGOWISKA STAREGO W NOWYM MIEŚCIE

MIASTO: WOD - KAN.		M.SKAŁA: 28.10.2011
Gmina Nowe Miasto ul. Apeleczna 8, 09-120 Nowe Miasto		
TYTUŁ PRZEWIDZIANY: PRZYŁĄCZE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE		
PROJEKTOWY: mgr inż. Dariusz Mazurek	WYKONAWCA: UNIW. TECH. CAK-36/8	M.SKAŁA: 28.10.2011
INŻYNIER: mgr inż. Paweł Szymbiel	NUMER PROJEKTU: MAZ.0191/2000/1	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Karol Koszewski	WYKONAWCA: WYB. WOD. 07/08	M.SKAŁA: 28.10.2011
OPRACOWAŁ: Zdzisław Wierzbicki	WYB. WOD. 07/08	
		<b>2</b>

Płońsk, dn. 16.11.2011r

Starostwo Powiatowe w Płońsku  
Wydział Geodezji, Katastru i  
Gospodarki Nieruchomościami  
ul. ZWM 10; 09-100 Płońsk.  
Tel.: 662 23 15 w. 222, 663 24 13  
zud@powiat-plonski.pl  
L.Dz.: 10761-1/2011

**OPINIA nr: GG.6630.082.34.2011**

**Obiekt:** Nowe Miasto dz. nr 426 ul. Ludowej

**Przedmiot uzg.:** przyłącze wodociągowe

**Inwestor:** Urząd Miejski w Płońsku  
ul. Płocka 39  
09-100 PŁOŃSK

**Jednostka projektowa:** PHU "DROG-POL" s.c.  
ul. Podmiejska 7  
09-100 Płońsk

**Autor opracowania:** mgr inż. Dariusz Matuszewski.

**Zlecenie z dnia:** 7.11.2011r

**Data wpływu:** 7.11.2011r

**nr:** ---

**STAROSTA PŁOŃSKI**

na podstawie protokołu z dnia 8.11.2011r  
z posiedzenia zespołu ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu  
akceptuje projekt z następującymi uwagami:

**BEZ UWAG**

1. Podstawa prawna uzgodnienia:
  - Ustawa z dnia 17 maja 1989r. – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 )
  - Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001r. Nr 38 poz. 455)
  - Zarządzenie nr 10/2007 Starosty Płońskiego z dnia 12 lutego 2007r. w sprawie powołania Zespołu ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu powiatu płońskiego.
2. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
3. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii;
4. Uzgodnienie traci ważność w wypadku gdy:
  - inwestor albo organ administracji architektoniczno – budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomi Zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

Załączniki:

1. Projekt - 2 szt.

**Z up. STAROSTY**  
.....  
**inż. Jacek Duda** (podpis)  
**NACZELNIK Wydziału Geodezji Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY**

**OPINIA ZNS-714-164/2011**

Na podstawie:

- art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Tekst jednolity: Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zmianami)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku** po zapoznaniu się z projektem budowlanym **przebudowy targowiska stałego w Nowym Mieście na działce nr ew. 426 i 430/1** oraz pismem projektanta firmy P.H.U „DROG-POL II” s.c. Poświętne ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk (L.dz. 2699/13.12.11)

**opiniuje**

przedłożony projekt pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych **pozytywnie bez uwag.**

**Uzasadnienie:**

Projekt budowlany przebudowy targowiska stałego w Nowym Mieście przewiduje miejsca do handlu, ciągi komunikacyjne piesze i dla pojazdów oraz dwa pawilony dla ochrony i wolnostojący kontenerowy prefabrykowany sanitariat wyposażony w przyłączy wodociągowe oraz zbiornik bezodpływowy do gromadzenia nieczystości płynnych i pojemnik na nieczystości stałe. Dla sprzedających przewidziano wykonanie zadaszeń o konstrukcji lekkiej. Na całości targowiska zaprojektowano ogrodzenie z siatki metalowej na słupkach. Alejki komunikacyjne dla pieszych zaprojektowano z kostki brukowej, dla samochodów z betonu asfaltowego gr. 5 cm, a w części przeznaczonej dla handlujących przewidziano nawierzchnię z kruszywa łamanego z warstwą odsączającą. Całość powierzchni adaptowanej to około 7165m<sup>2</sup> co stanowi niewielką część działki przeznaczonej na targowisko. Pozostałą powierzchnie Inwestor zamierza adaptować w II etapie.

Przy pracach wykończeniowych i w późniejszej eksploatacji obiektu Inwestor zobowiązany jest przestrzegać wytycznych zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej kopii projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca zaopiniowanie projektu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku.

**O terminie odbioru technicznego i przystąpieniu do użytkowania obiektu należy powiadomić PPIS w Płońsku.**

Otrzymują:

1. Projektant:  
P.H.U „DROG-POL II” s.c.  
Poświętne ul. Podmiejska 7  
09-100 Płońsk
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W PŁONSKU**

*Krzysztof Bielski*

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**P.H.U. „DROG-POL II s.c.”**  
ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk  
NIP: 567-17-79-444  
tel./fax: 023 882-23-60  
e-mail: drogpol@interia.pl

*inż. Kamil Krzeszewski*

*Kamil Krzeszewski*  
**INŻYNIER ŚRODOWISKA**

WYCINEK MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ  
SKALA 1:1000

Obręb: NOWE MIASTO  
Gmina: Nowe Miasto  
Pannek, Płońsk, woj. mazowieckie  
Aktuś nr 252/442/102 / nr 252/442/104  
Granice działek zgodnie z mapą ewidencyjną gminną

# TARGOWISKO W NOWYM MIEŚCIE

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w urządzeniach branżowych

część chodnika wyznaczona z oprawiania



**DROG - POL II S.C.**  
09-100 Płońsk  
ul. Podmiejska 7  
tel./fax: (0-23) 662-23-60  
NIP 567-177-94-44

### LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- GRANICA JEZDNI
- PROJ. OS JEZDNI
- PROJ. KRAWĘŻNIK ULICZNY
- PROJ. STANOWISKA DO HANDLU
- PROJ. OGRODZENIE
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJ. POWIERZCHNIA CHŁONNO-ODPAROWUJĄCA
- PROJ. POWIERZCHNIA UMOŻLIWIAJĄCA RUCH POJAZDOW PRZEDAJĄCYCH ZADASZENIE 50% POW. STANOWISK PRZEZNACZONYCH DO HANDLU
- DRZEWA DO USUNIĘCIA
- WYMIAR
- OPISY

20.00  
Sanitarz prefabrykowany wodoszczelny

NAZWA INWESTYCJI  
**PRZEBUDOWA TARGOWISKA STALEGO W NOWYM MIEŚCIE**

INWESTOR	Gmina Nowe Miasto ul. Apeleczna 8, 09-120 Nowe Miasto
TYP INWESTYCJI	PRZYŁĄCZE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ / PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Kowalski ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk tel./fax: (0-23) 662-23-60 NIP 567-177-94-44
WYKONAŁ	mgr inż. Kamil Kreszowski ul. Bogusława Grzymały 4, 09-100 Płońsk tel./fax: (0-23) 662-23-60 NIP 567-177-94-44
WYKONAWCA	Zgromot Wierzboli WZDP 67766
SKALA	1:1000
DATA	28.10.2011
STRONA	2

### Powierzchnia targowiska do opracowania w drugim etapie

Powierzchnia wyłączona z opracowania na podstawie ustaleń szczegółowych Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego § 6 pkt. 13

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁONSKU  
09-100 Płońsk, ul. Pędzka 39

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Kamil Kreszowski  
Wydział wydziału budowlano-urbanistycznego

ZALĄCZENIE DO DECYZJI  
O POZWOLENIU NA BUDOWĘ  
nr AB.6740/4  
z dnia 04.10.2011

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Kamil Kreszowski  
Wydział wydziału budowlano-urbanistycznego

inż. Kamil Kreszowski  
INŻYNIER ŚRODOWISKA

Wyznacil dnia 04.10.2011  
mgr inż. Bogusława Grzymała

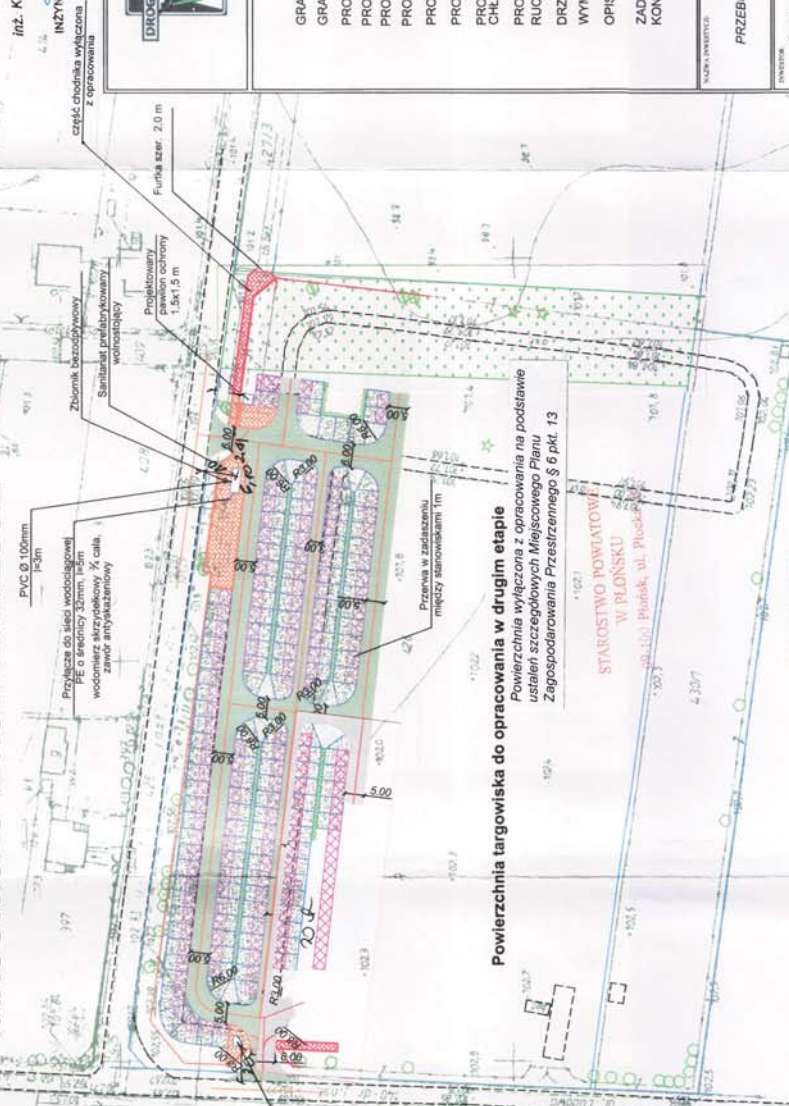
WYCINEK MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ  
 SKALA 1:1000  
 Obręb: NOWE MIASTO  
 Gmina: Nowe Miasto  
 Powiat: płoński, woj. łódzkie  
 Arkusz nr 252 442 102 / nr 252 442 104  
 Granice działek zgodnie z mapą ewidencyjną gminną

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych niż wskazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do ewidencji lub o których brak jest informacji w instancjach branżowych

**ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
 PH.U. "DROG-POL II S.C."  
 ul. Podmiejska 7, 09-100 Płock  
 tel./fax: 024 252 442 102  
 e-mail: drogopol@poczta.onet.pl

Uzgodniono na podstawie art. 3, ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2006 roku Nr 122, poz. 851) z zastrzeżeniem - bez zastrzeżeń dnia 20.10.2011 r.

# TARGOWISKO W NOWYM MIĘŚCIE



**Powierzchnia targowiska do opracowania w drugim etapie**  
 Powierzchnia wyliczona z opracowania na podstawie ustaleń szczegółowych Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego § 6 pkt. 13

ZALĄCZNIK DO DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ  
 nr AB.0740-4-2011  
 z dnia 05.07.2011r.

inż. Kamil Krzeszewski  
 INŻYNIER ŚRODOWISKA

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU**  
 Krzysztof Biedak

**DROG - POL II S.C.**  
 mgr inż. Jerzy Kowalski  
 Urmistrz Kierownik Budowy i Kosztów Inżynier Specjalności (Konstrukcyjno-Budowlanej) Nr upr. C.6-25598 MAZ.817135901  
 ul. Podmiejska 7  
 tel./fax: (0-23) 662-23-60  
 NIP 567-177-94-44



## LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- GRANICA JEZDNI
- PROJ. OS JEZDNI
- PROJ. KRAWĘŻNIK ULICZNY
- PROJ. STANOWISKA DO HANDLU
- PROJ. OGRÓDZENIE
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. JEZDZIA Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJ. POWIERZCHNIA CHŁONNO-ODPAROWUJĄCA
- PROJ. POWIERZCHNIA UMOŻLIWIĄCA RUCH POJAZDÓW SPRZĘDAJĄCYCH
- DRZEWA DO USUNIĘCIA
- WYMIAR
- OPISY
- ZADASZENIE 1m PRZERWY POMIĘDZY KONSTRUKCJAMI

Sanitarium przyłobkowe wodostojące

PRZEBUDOWA TARGOWISKA STAŁEGO W NOWYM MIĘŚCIE	
INWESTOR	Gmina Nowe Miasto ul. Apeleczna 6, 09-20 Nowe Miasto
Tytuł projektu	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
INICJATOR	inż. Paweł Szymański
INŻYNIER PROJEKTU	inż. Kamil Krzeszewski
INŻYNIER WYKONANIA	Zygmunt Wierzbicki
WZDZIAŁANIE	WZDP/677/6
SKALA	1:1000
DATA	28.10.2011
<b>2</b>	

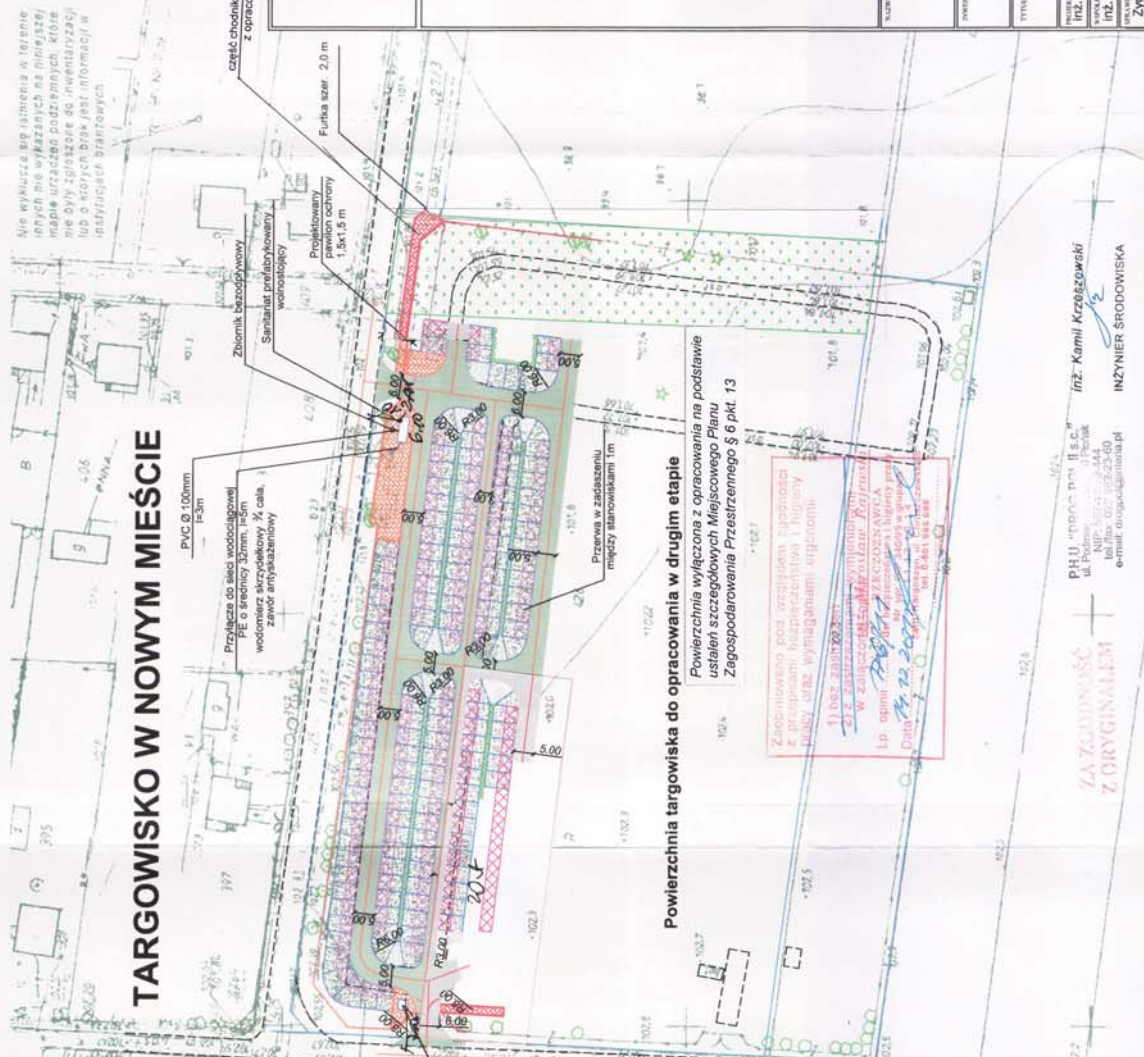
(Wskazano dnia 24.10.2011r. na Drogach Głównych)





WYCINEK MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOSCIOWEJ  
SKALA 1:1000

Obrb: NOWE MIASTO  
Gmina: Nowe Miasto  
powiat płocki, woj. mazowiecki  
Arkusze nr 252.442.102 nr 252.442.104  
Granica działek z podst. z mapy ewidencyjnej



Nie wykazuje się istnienia w terenie innych niż wykazanych na planie (z wyjątkiem urządzeń podziemnych, które nie były stosowane do inwentaryzacji) lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

# TARGOWISKO W NOWYM MIEŚCIE



**DROG - POL II S.C.**  
09-100 Płońsk  
ul. Podmiejska 7  
tel./fax: (0-23) 662-23-60  
NIP 567-177-94-44

- LEGENDA**
- GRANICA DZIAŁKI
  - GRANICA JEZDNI
  - PROJ. OS JEZDNI
  - PROJ. KRAWĘŻNIK ULICZNY
  - PROJ. STANOWISKA DO HANDLU
  - PROJ. OGRÓDZENIE
  - PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
  - PROJ. JEZDZIA Z BETONU ASFALTOWEGO
  - PROJ. POWIERZCHNIA CHŁONNO-ODPAROWUJĄCA
  - PROJ. POWIERZCHNIA UMOZLIWIAJĄCA RUCH POJAZDÓW SPRZEDAJĄCYCH
  - DRZEWA DO USUNIĘCIA
  - WYMIAR
  - OPISY
  - ZADASZENIE, 1m PRZERWY POMIĘDZY KONSTRUKCJAMI

PRZEBUDOWA TARGOWISKA STAŁEGO W NOWYM MIEŚCIE	
INWESTOR	Gmina Nowe Miasto ul. Alpejska 8, 09-120 Nowe Miasto
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTOWAŁ	inż. Paweł Szymański
WYKONAŁ	inż. Kamil Kreszewski
OPINIOWAŁ	Zygmunt Wierzbicki
DATA WYKONANIA	04.10.2011 r.
SKALA	1:1000
DATA	28.10.2011
2	

## Powierzchnia targowiska do opracowania w drugim etapie

Powierzchnia wyłączona z opracowania na podstawie ustaleń szczegółowych Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego § 6 pkt. 13

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii

11.08.2011 12:23  
w załączeniu do projektu: **POZWIAD**  
Lp. opini: **POZWIAD** z dnia 11.08.2011 r. o zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii  
Data: **11.08.2011**  
inż. Paweł Szymański

**ZAJĘTOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

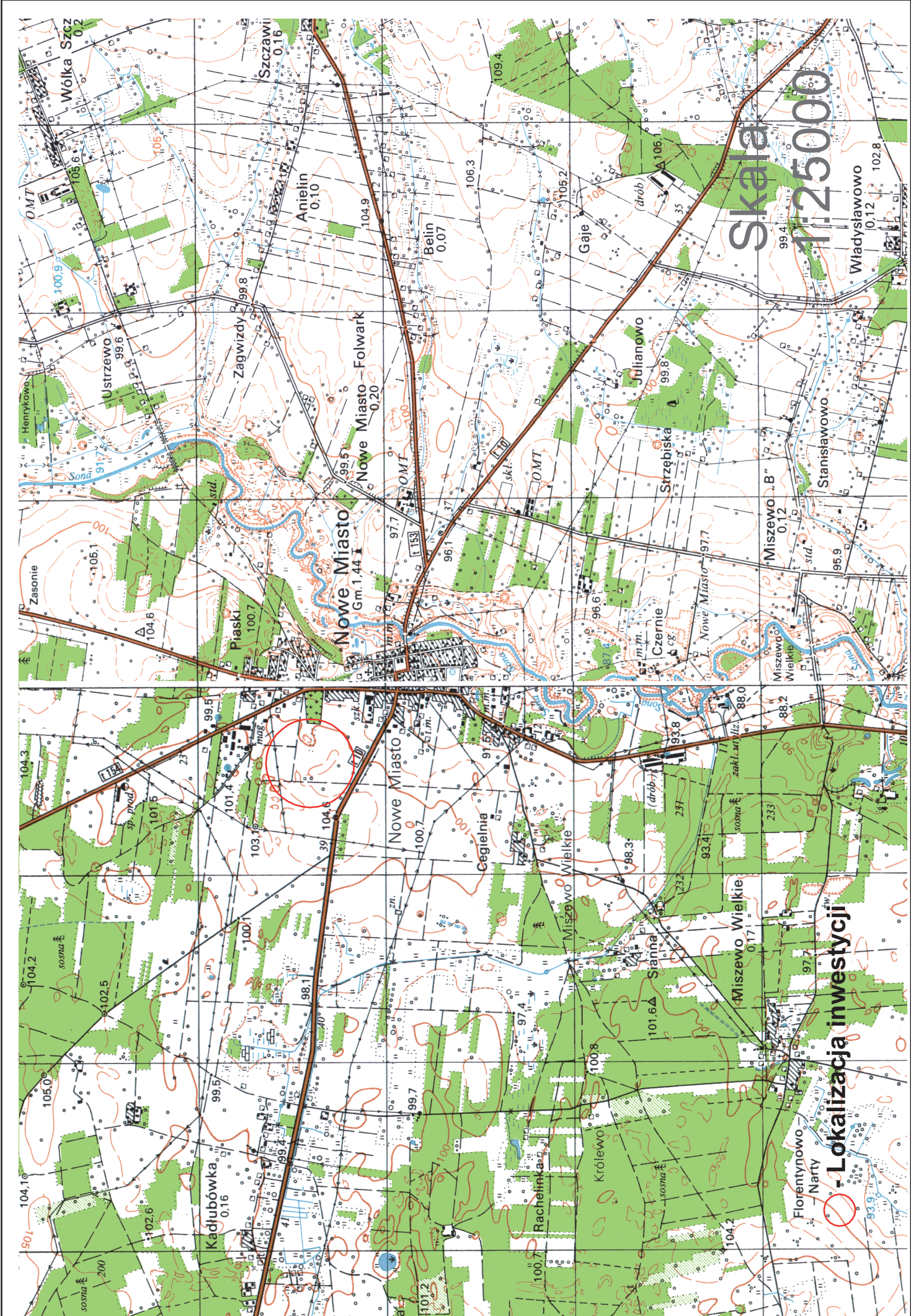
inż. Kamil Kreszewski  
INŻYNIER ŚRODOWISKA

Wykonano dnia 04.10.2011 r.  
inż. Bogdan Gzyński

ZALĄCZENIE DUBIECZYLI  
O POZAWOLENIU NA BUDOWĘ  
nr AB.6740. 4  
z dnia 05.02.2011 r.

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁONSKU  
09-100 Płońsk, al. Piłsudskiego 39

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Mikolaj Jazdzewski  
Naczelnik  
Wydział Administracyjno-Budowlany



Skala  
1:25000

- Lokalizacja inwestycji

## OPIS TECHNICZNY

Do projektu przebudowy targowiska stałego w Nowym Mieście, gm. Nowe Miasto, pow. płoński, woj. mazowieckie.

### 1. WSTĘP

#### 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy targowiska stałego w Nowym Mieście.

#### 1.2. Cel opracowania

Celem opracowania jest rozwój lokalnej przedsiębiorczości w Nowym Mieście

#### 1.3. Podstawa opracowania

- Mapa do celów projektowych w skali 1:1000
- Warunki techniczne i uzgodnienia z Zamawiającym
- Umowa z inwestorem
- Pomiary geologiczne dokonane w terenie

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Piłcocka 39

#### 1.4. Formalne podstawy opracowania

- Dokumentacja projektowa została opracowana w oparciu o:
- Ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami).
  - Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133).
  - Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych wydany przez „Transprojekt” Warszawa
  - Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 lipca 2011r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków w trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.

### 1.5. Lokalizacja inwestycji

Targowisko znajduje się w zachodniej części Nowego Miasta nr działek 430/1, 426 pow. płoński, woj. mazowieckie.

### 2. Opis stanu istniejącego targowiska

Targowisko posiada nawierzchnię gruntową, na niewielkiej części utwardzone alejki o nawierzchni bitumicznej jednowarstwowe. Komunikacja odbywa się poprzez dwa wjazdy bramowe przystosowane dla pojazdów ciężarowych. Teren działki jest częściowo ogrodzony z siatki na metalowych słupkach, jednak liczne uszkodzenia umożliwiają nieograniczony dostęp. Brak odwodnienia powoduje utrudnienia w komunikacji pieszej.

Targowisko nie posiada oświetlenia. Na działce targowiska znajduje się sieć wodociągowa, hydrant ppoż. oraz punkt czerpania wody.

### 3. Projektowany plan zagospodarowania terenu

Na terenie stałego targowiska zaprojektowano miejsca do handlu o wymiarach 4x6 m oraz ciągi komunikacyjne. Wyznaczono drogi wewnętrzne o nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej szerokości 5,0 m oraz alejkę dla kupujących o szerokości 3,0m.

Przy bramach wjazdowych usytuowane są pawilony ochrony dla osób pobierających opłaty za wjazd na targowisko. Zaprojektowano także prefabrykowany sanitariat wolnostojący dla sprzedawców jak również dla klientów targowiska. Komunikacja wewnętrzna odbywać się będzie po alejach o nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej. Miejsca handlowe zostały wyłożone kruszywem łamanym o ziarnie od 0 do 31,5mm.

#### Konstrukcja miejsc handlu:

- kruszywo łamane 0-31,5mm gr. 20 cm,
- warstwa odsączająca z pospółki gr. 20 cm

#### Konstrukcja alejek przejazdowych:

- beton asfaltowy gr. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm,
- pospółka gr. 10 cm,
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm.

#### Konstrukcja chodników:

- kostka betonowa gr. 6 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 10 cm,
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm.

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

Konstrukcja powierzchni chłonno-odparowujących:

- kruszywo łamane 0-31,5m gr. 20 cm,
- żwir płukany gr. 110 cm,
- wykop wyłożony geowłókniną.

Odwodnienie terenu, ze względu na brak kanalizacji deszczowej projektuje się powierzchniowo poprzez zastosowanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych z odprowadzeniem wód opadowych do projektowanych powierzchni chłonno-odparowujących.

Roboty ziemne ograniczono poprzez dostosowanie się do projektowanej niwelety pod kątem odprowadzenia wody i zbilansowanie wykopów i nasypów.

Targowisko podzielone jest na następujące powierzchnie:

- Miejsca dla sprzedających (liczba 148)	3 623 m <sup>2</sup>
- Powierzchnia do przejazdu samochodów sprzedających	200 m <sup>2</sup>
- Alejki przejazdowe (oraz część chodnika)	2 685 m <sup>2</sup>
- Odwodnienia (powierzchnia chłonno-odparowująca)	205 m <sup>2</sup>
- Kostka brukowa (chodniki)	205 m <sup>2</sup>

Ogrodzenie:

- Część nowego ogrodzenia 270mb
- 2szt. bram szerokości 6m
- 1szt. furtki szer. 2m

Dodatkowe wyposażenie:

- Stoliki dla sprzedających o wym. 1,5 x 2,0m
- 2 szt. pawilonów dla ochrony o wymiarach 1,5m x 1,5m
- Prefabrykowany sanitariat wolnostojący
- zbiornik bezodpływowy do nieczystości płynnych 4,0 m<sup>3</sup> (w oddzielnym opracowaniu)
- przyłącze do sieci wodociągowej zaopatrujące sanitariat (w oddzielnym opracowaniu)
- pojemniki na nieczystości stałe

Roboty rozbiórkowe:

- część istniejącego ogrodzenia na cokolicu betonowym 49 m,
- słupki metalowe 10szt.,
- stoliki o konstrukcji stalowej z drewnianym blatem o wym. 2,0 x 1,0 m, 6szt.,
- krawężnik betonowy 15x30cm, 260mb,
- chodnik z kostki brukowej 100m<sup>2</sup>
- drzewa kolidujące z ogrodzeniem i stanowiskami dla sprzedających 7szt.
- zwyżka – konstrukcja stalowa o wym. 1,7 x 4,6 m i wys. 1,0m, 1 szt.

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

### 3.2. Zadaszenie

- 50% powierzchni dla sprzedających  $\frac{1}{2} \times 3\,623\text{m}^2 = 1\,812\text{m}^2$
- Zaprojektowano zadaszenie o łącznej powierzchni  $1\,815\text{m}^2$
- Proponowane rozwiązanie zadaszenia to konstrukcja na słupach o szerokości 3m i zmiennej długości w zależności od długości ciągu stanowisk handlowych, o wysokości min. 2,5m.

Zadaszenie powinno być ustawione i zmontowane przez firmę, która wyłoniona zostanie w przetargu na w/w zadanie, specjalizującą się w wykonywaniu gotowych elementów konstrukcyjnych w oparciu opracowane standardowe konstrukcje i potwierdzone zgodnością z obowiązującymi przepisami.

Przed robotami związanymi z zadaszeniem części targowiska Wykonawca robót powinien uzyskać zgodę Starostwa Powiatowego na rozwiązanie konstrukcyjne zadaszenia.

Biorąc pod uwagę, że jest to duża część zadaszonego terenu, proponowanym rozwiązaniem jest użycie poliwęglanu komorowego jako materiału na dach konstrukcji lub innego materiału przedstawionemu do akceptacji Zamawiającemu. Jest to materiał lekki oraz przezroczysty, przepuszczający promienie słoneczne, dzięki temu sprzedający oraz kupujący będą mieli lepsze nasłonecznienie szczególnie w okresie jesienno zimowym. Cała konstrukcja musi być stabilna oraz oparta na fundamencie, zapewniając bezpieczeństwo osobom przebywającym w pobliżu.

### 3.3. Przyłącze do sieci wodociągowej

Na terenie targowiska znajduje się wodociąg z istniejącym punktem czerpania wody. W celu zasilenia pawilonu prefabrykowanego wolnostojącego w wodę zaprojektowano przyłącze z rury PE  $\varnothing 32\text{mm}$ . Przyłącze należy wyposażyć w wodomierz skrzydełkowy  $\frac{3}{4}$  cala, dwa zawory kulowe odcinające i zawór antyskażeniowy. Zawory oraz wodomierz należy umieścić w żelbetonowej studni wodomierzowej. Ułożenie rurociągu należy ułożyć poniżej temperatury przemarzania gruntu ok. 1,70 m p.p.t.

Woda będzie używana w czasie dodatnich temperatur, ze względów ekonomicznych.

### 3.4. Kanalizacja sanitarna

Sanitariat wolnostojący należy wyposażyć także w odpływ nieczystości płynnych. W tym celu na działce umieszcza się prefabrykowany zbiornik bezodpływowy, betonowy o pojemności  $4\text{m}^3$ . Zbiornik należy ułożyć w wykopie zapewniając przykrycie 1m gruntu.

Prefabrykowany sanitariat wolnostojący wyposażony jest w wewnętrzną kanalizację. Do odpływu nieczystości płynnych z sanitariatu należy zastosować rury kanalizacyjne PVC  $\varnothing 100\text{mm}$  o spadku 2% w kierunku zbiornika.

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Piócka 39

bezodpływowy, betonowy o pojemności 4m<sup>3</sup>. Zbiornik należy ułożyć w wykopie zapewniając przykrycie 1m gruntu.

Prefabrykowany sanitariat wolnostojący wyposażony jest w wewnętrzną kanalizację. Do odpływu nieczystości płynnych z sanitariatu należy zastosować rury kanalizacyjne PVC ø 100mm o spadku 2% w kierunku zbiornika.

#### 4. Ochrona środowiska

Realizacja budowy placu nie ma wpływu i oddziaływania na istniejące środowisko. Nie zwiększy również emisji substancji szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi. Przewidziane do użycia materiały budowlane powinny odpowiadać Polskim Normom i posiadać aprobaty techniczne.

#### 5. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków.

Na obszarze zamierzenia budowlanego nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków ani obiekty kultury współczesnej.

#### 6. Technologia robót

Technologię robót oraz wymagania dotyczące materiałów, sprzętu, transportu, obmiarów, badań laboratoryjnych, warunków odbioru przedstawiono w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych.

#### 7. Uwagi

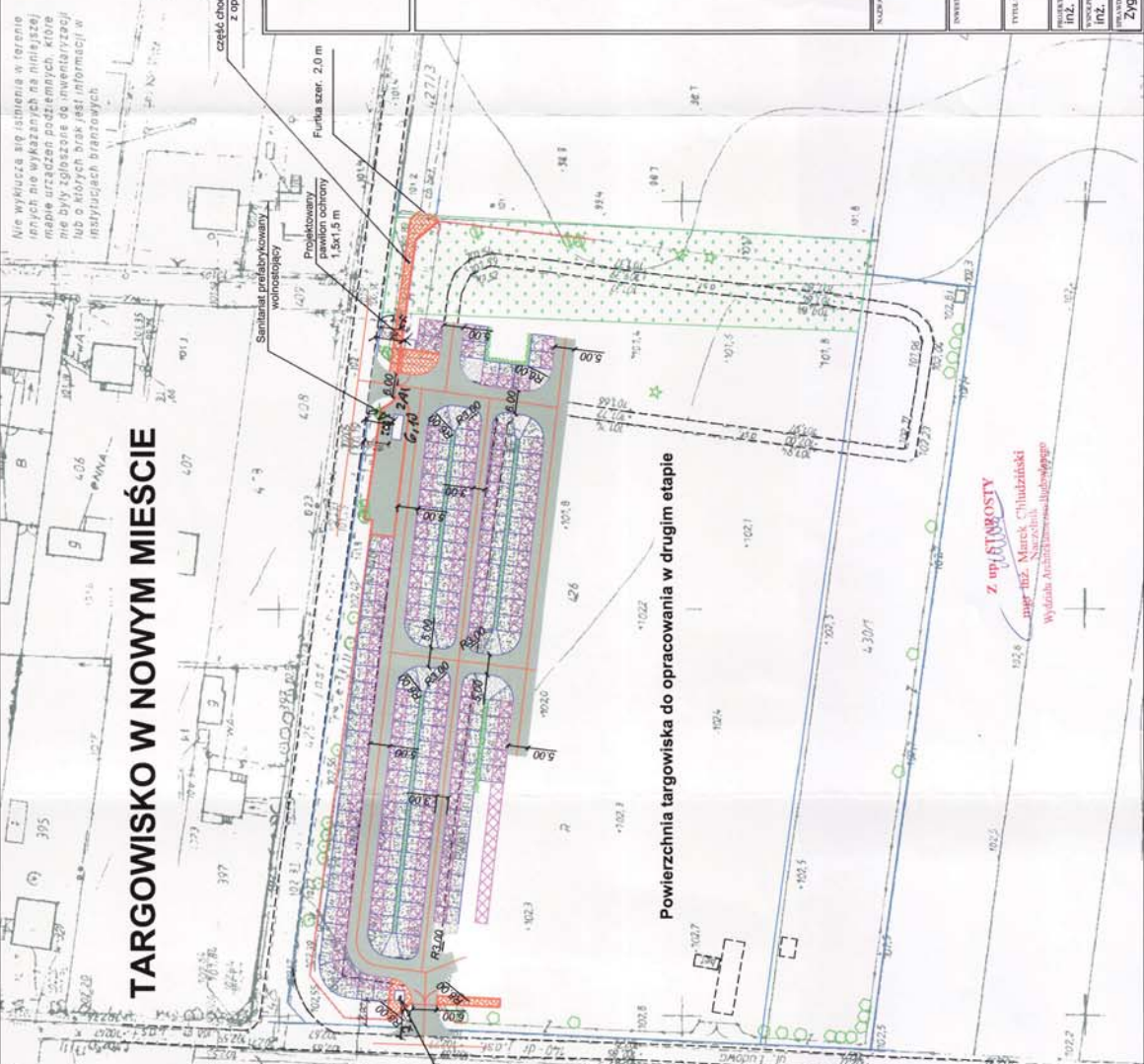
Punkty osnowy geodezyjnej zabezpieczyć przed naruszeniem i przykryciem nawierzchnią trwałą. Nadzór nad zabezpieczeniem zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego. W przypadku stwierdzenia przez jednostkę nadzorującą konieczności przeniesienia punktu geodezyjnego poza pas drogowy – uzyskać szczegółowe warunki przeniesienia z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Płońsku. Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie zgodnie z art. 15 ustawy z dn. 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jedn. tekst Dz. U. z 2000r. nr 100, poz. 1086 z późn. zmianami).

Paweł Szymański  
INŻYNIER BUDOWY DRÓG I MOSTÓW  
Uprawniony kierownik budowy i robót w specjalności  
konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych  
- obejmujących również typowe przepusty i mosty nr 7342/Cie-20.92  
Uprawnienia do projektowania  
w specjalności drogowej nr MAZ/0191/2000/11  
Członek MOIB/BD/1346/01

ZASILENIE PAMIONU MODULOWEGO W EMERGENCJI  
ELEKTRYCZNA, ZE ZŁĄCZA KABLOWEGO ZABEZPIECZONEGO  
PRZED OPRACOWANIEM PROJEKTU ELEKTRYCZNY  
PAMIONY OCHRONY BEZ ZASILENIA.

WYCINEK MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ  
SKALA 1 : 1000

Objręb: NOWE MIASTO  
Gmina: Nowe Miasto  
powiat: płoński, woj. mazowieckie  
Arkusze nr 252, 442, 102, nr 252, 442, 104  
Granice działek zgodnie z mapą ewidencyjną gminną



# TARGOWISKO W NOWYM MIEŚCIE

Powierzchnia targowiska do opracowania w drugim etapie

STAROSTWO POWIATOWE  
w PŁONSKU  
ul. Piłsudskiego 39  
09-100 Płońsk, tel. 26484 39

ZALĄCZENIE DO DEKRYZJI  
O POZWOLENIU NA BUDOWY  
nr AB.6740. 4 2012  
z dnia 01.10.12

Z upr. STWOROSTY  
mgr inż. Marek Chłabziński  
Naczelnik  
Wydział Architektury i Budownictwa

Wykonanie 04.10.2011 r.  
inż. Bogusław Grytalski

mgr inż. Jacek Kowalski  
Pracownia Projektowa  
Budownictwo i Inżynieria  
Konstrukcyjna - Budowlana  
Nr upr. Ch. 5339 MACZ. 00.7359.



**DROG - POL II S.C.**  
09-100 Płońsk  
ul. Podmiejska 7  
tel./fax: (0-23) 662-23-60  
NIP 567-177-94-44

### LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- ISTN. GRANICA JEZDNI
- PROJ. OŚ JEZDNI
- PROJ. KRAWĘŻNIK ULICZNY
- PROJ. STANOWISKA DO HANDLU
- PROJ. OGRÓDZENIE
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. JEZDNIA Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJ. POWIERZCHNIA CHŁONNO-ODPAROWUJĄCA
- PROJ. POWIERZCHNIA UMOZLIWIJAJĄCA RUCH POJAZDÓW SPRZEDAJĄCYCH
- DRZEWA DO USUNIĘCIA
- WYMIAR
- OPISY
- Sanitarium przebudowywany wlotem
- ZADASZENIE Z KONSTRUKCJI STALOWEJ TEREN PRZEZNACZONY POD ZIELEN ZGODNIE Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Tytuł projektu		PRZEBUDOWA TARGOWISKA STAŁEGO W NOWYM MIEŚCIE	
Wzrost		BRANŻA	
Gmina Nowe Miasto ul. Apletszyna 8, 09-120 Nowe Miasto		DROGOWA	
Skala		1:1000	
Data		28.10.2011	
2			
Tytuł etapu			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Wykonany przez		mgr inż. Paweł Szymański	
Numer projektu		MAZ/0191/Z000/11	
Wykonany przez		inż. Kamil Krzeszewski	
Numer projektu		WZP/677/6	
Wykonany przez		Zygmunt Wierzbicki	



WYCINEK MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ

SKALA 1 : 1000

Obręb: NOWE MIASTO

Gmina: Nowe Miasto

powiat płocki, woj. mazowieckie

Arkusze nr 252.442.102 i nr 252.442.104

Granice działek zgodnie z mapą ewidencyjną granic.

# TARGOWISKO W NOWYM MIĘŚCIE

Nie występują istniejące w terenie inżynierskie wyliczenia na podstawie mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instrycjach branżowych.

część chodnika wyliczona z opracowania

Furka szer. 2,0 m

Zbiornik bezodpływowy w odległości 7,5m od granicy Sanitariat prefabrykowany

Projektowany pawilon ochronny 1,3x1,5 m

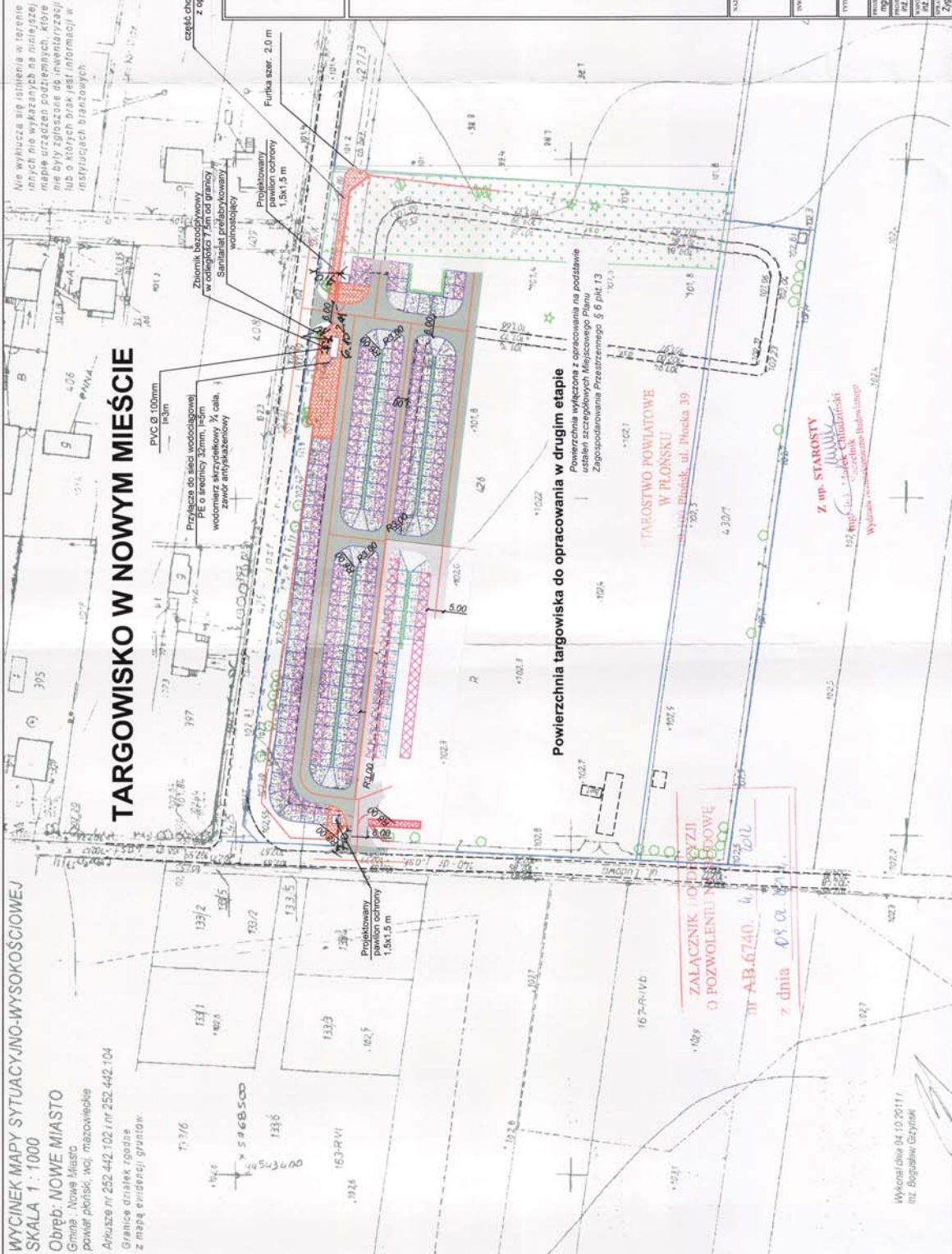
PVC Ø 100mm 143m

Przebieg do sieci wodociągowej PE o średnicy 120mm, 143m wodociąg skrytkowy 1/2 cala, zawór antybakteryjny

Projektowany pawilon ochronny 1,3x1,5 m

## Powierzchnia targowiska do opracowania w drugim etapie

Powierzchnia wyliczona z opracowania na podstawie ustaleń szczegółowych Miejskiego Planu Zagospodarowania Przestrzennego § 6 pkt 13



**DROG - POL II S.C.**  
09-100 Płońsk  
ul. Podmiejska 7  
tel./fax: (0-23) 662-23-60  
NIP 567-177-94-44

### LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- GRANICA JEZDNI
- PROJ. OS JEZDNI
- PROJ. KRAWĘŻNIK ULICZNY
- PROJ. STANOWISKA DO HANDLU
- PROJ. OGRODZENIE
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. JEZDZIA Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJ. POWIERZCHNIA CHŁONNO-ODPAROWUJĄCA
- PROJ. POWIERZCHNIA UMOZLIWIJAJĄCA RUCH POJAZDÓW SPRZĘDAJĄCYCH
- ZADASZENIE, 50% POW. STANOWISK PRZEZNACZONYCH DO HANDLU
- DRZEWA DO USUNIĘCIA
- WYMIAR
- OPISY

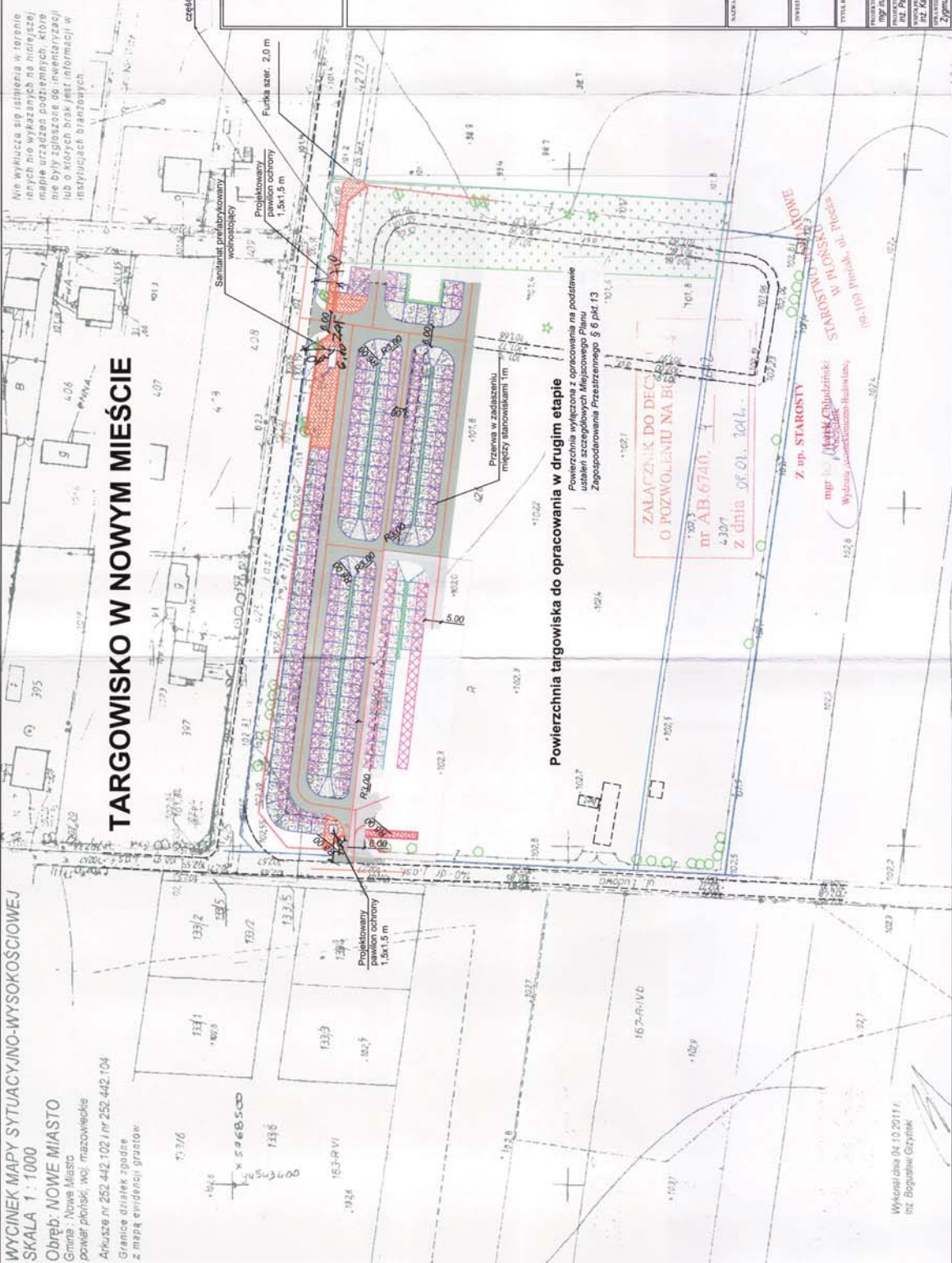
PRZEBUDOWA TARGOWISKA STAŁEGO W NOWYM MIĘŚCIE	
PROJEKTOWY:	Gmina Nowe Miasto ul. Apleczna 8, 09-120 Nowe Miasto
TYTUŁ TECHNICZNY:	PRZYŁĄCZE DO SIETKI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Miszalski UAN 17420-3698
WYKONAŁ:	inż. Paweł Szymański MAZ/0191/2007/11
WYKONANO:	inż. Kamil Kreszowski
WYKONANO:	mgr inż. Szymon Werbocki
BRANŻA:	WOD. - KAN.
SKALA:	1:1000
DATA:	28.10.2011
3	

Wykonał dnia 04.10.2011 r. inż. Bogusław Gzyński

WYCINEK MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ  
SKALA 1:1000

Obręb: NOWE MIASTO  
Gmina: Nowe Miasto  
powiat: płoński, woj. mazowieckie  
Arkusze nr 252.442.102 i nr 252.442.104  
Granice działek zgodnie z mapą ewidencyjną grunтов

# TARGOWISKO W NOWYM MIEŚCIE



mgr inż. Jacek Kowalski  
Urząd i Studio Architektury  
Kierownik Biura Specjalizacji  
w op. Ciąg 55 89 14 22 80 73 59 0



**DROG - POL II S.C.**  
09-100 Płońsk  
ul. Podmiejska 7  
tel./fax: (0-23) 662-23-60  
NIP 567-177-94-44

### LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- GRANICA JEZDNI
- PROJ. OS JEZDNI
- PROJ. KRAWĘŻNIK ULICZNY
- PROJ. STANOWISKA DO HANDLU
- PROJ. OGRODZENIE
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. JEZDNIĄ Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJ. POWIERZCHNIA CHŁONNO-ODPAROWUJĄCA
- PROJ. POWIERZCHNIA UMOZLIWIJAJĄCA RUCH POJAZDÓW SPRZEDAJĄCYCH
- ZADASZENIE, 1m PRZERWY POMIĘDZY KONSTRUKCJAMI
- DRZEWA DO USUNIĘCIA
- WYMIAR
- OPISY

NAZWA PRZEKROJU

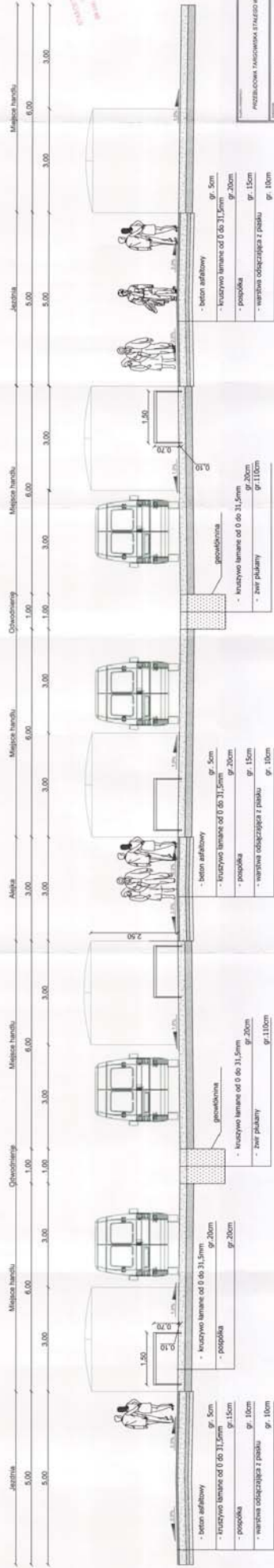
PRZEKROJOWA TARGOWISKA STAŁEGO W NOWYM MIEŚCIE

PRZEKROJOWA		Gmina Nowe Miasto ul. Apleczna 8, 09-120 Nowe Miasto		BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	
TYTUŁ KRYTYCZNY		MIEJSCE POSADOWIENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ		SKALA: 1:1000	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Jacek Kowalski		DATA: 28.10.2011	
WYKONAŁ		inż. Paweł Szymański		FOTOKOPIA	
WERYFIKOWAŁ		inż. Kami Kozłowski		FOTOKOPIA	
OPRACOWAŁ		Szymon Wierzbicki		FOTOKOPIA	

4

Wycinek caha 04.10.2011r.  
inż. Bogusław Gzyńlik

# PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50



PRZEBUDOWA I AKTUALIZACJA STANU W NIEWYKONCZONYM	
STADIUM PRAC:	PRZEBUDOWA I AKTUALIZACJA STANU W NIEWYKONCZONYM
DATA WYKONANIA:	2023.09.20
PRACOWNIK:	mgr inż. Tomasz Dymowski
ZAKŁAD:	Instytut Inżynierii Lądowej
TYTUŁ:	Przebieg drogi krajowej nr 102 w miejscowości...
LIKWA:	5

**Przekrój geologiczny na dz. nr 426 i 430/1**  
**targowisko w Nowym Mieście**  
**wg wierceń wykonanych w dniu 4.10.2011 r.**

*Przekrój pierwszy*

0-10 cm	humus
10-20 cm	czarnoziem ilasty
20-40 cm	piach
40-50 cm	piach
50-60 cm	piach
60-70 cm	piach wilgotny
70-80 cm	piach wilgotny
80-100 cm	piach wilgotny
100-110 cm	piach wilgotny
110-120 cm	piach gliniasty wilgotny
120-140 cm	piach wilgotny
140-160 cm	piach wilgotny
160-180 cm	piach wilgotny
180-190 cm	piach mokry

*Przekrój drugi*

0-10 cm	humus
10-20 cm	czarnoziem suchy
20-30 cm	czarnoziem gliniasty suchy
30-40 cm	czarnoziem suchy
40-50 cm	piach suchy
50-60 cm	piach wilgotny
60-70 cm	piach gliniasty wilgotny
70-80 cm	piach gliniasty wilgotny
80-90 cm	piach gliniasty wilgotny
90-100 cm	glina wilgotna
100-110 cm	glina wilgotna
110-120 cm	glina wilgotna
120-130 cm	piach gliniasty wilgotny
130-135 cm	piach gliniasty mokry
135-140 cm	piach mokry
140-150 cm	piach mokry
150-160 cm	piach mokry
160-180 cm	piach mokry
180-190 cm	piach mokry

### Przekrój trzeci

0-10 cm	humus
10-30 cm	czarnoziem suchy
30-50 cm	piach suchy
50-60 cm	piach suchy
60-70 cm	piach suchy
70-90 cm	piach suchy
90-100 cm	piach suchy
100-110 cm	piach wilgotny
110-120 cm	piach wilgotny
120-125 cm	piach gliniasty
125-130 cm	glina
130-145 cm	piach gliniasty mokry
145-155 cm	glina mokra
155-160 cm	piach gliniasty mokry
160-165 cm	glina mokra
165-180 cm	glina mokra
180-190 cm	glina z wodą

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

### Przekrój czwarty

0-10 cm	humus
10-30 cm	czarnoziem suchy
30-40 cm	piach suchy
40-60 cm	glina sucha
60-70 cm	glina sucha
70-80 cm	glina sucha
80-95 cm	glina sucha
95-100 cm	glina sucha
100-110 cm	glina sucha
110-120 cm	glina wilgotna
120-130 cm	glina wilgotna
130-140 cm	glina wilgotna
140-150 cm	glina wilgotna
150-170 cm	glina wilgotna
170-180 cm	glina wilgotna
180-190 cm	glina sucha

Przekrój piąty

0-10 cm	humus
10-30 cm	czarnoziem suchy
30-40 cm	piach suchy
40-60 cm	glina sucha
60-70 cm	glina sucha
70-80 cm	glina sucha
80-95 cm	glina sucha
95-100 cm	glina sucha
100-110 cm	glina wilgotna
110-120 cm	glina wilgotna
120-130 cm	glina wilgotna
130-140 cm	glina wilgotna
140-150 cm	glina wilgotna
150-170 cm	glina wilgotna
170-180 cm	glina wilgotna
180-190 cm	glina wilgotna

sporządził:

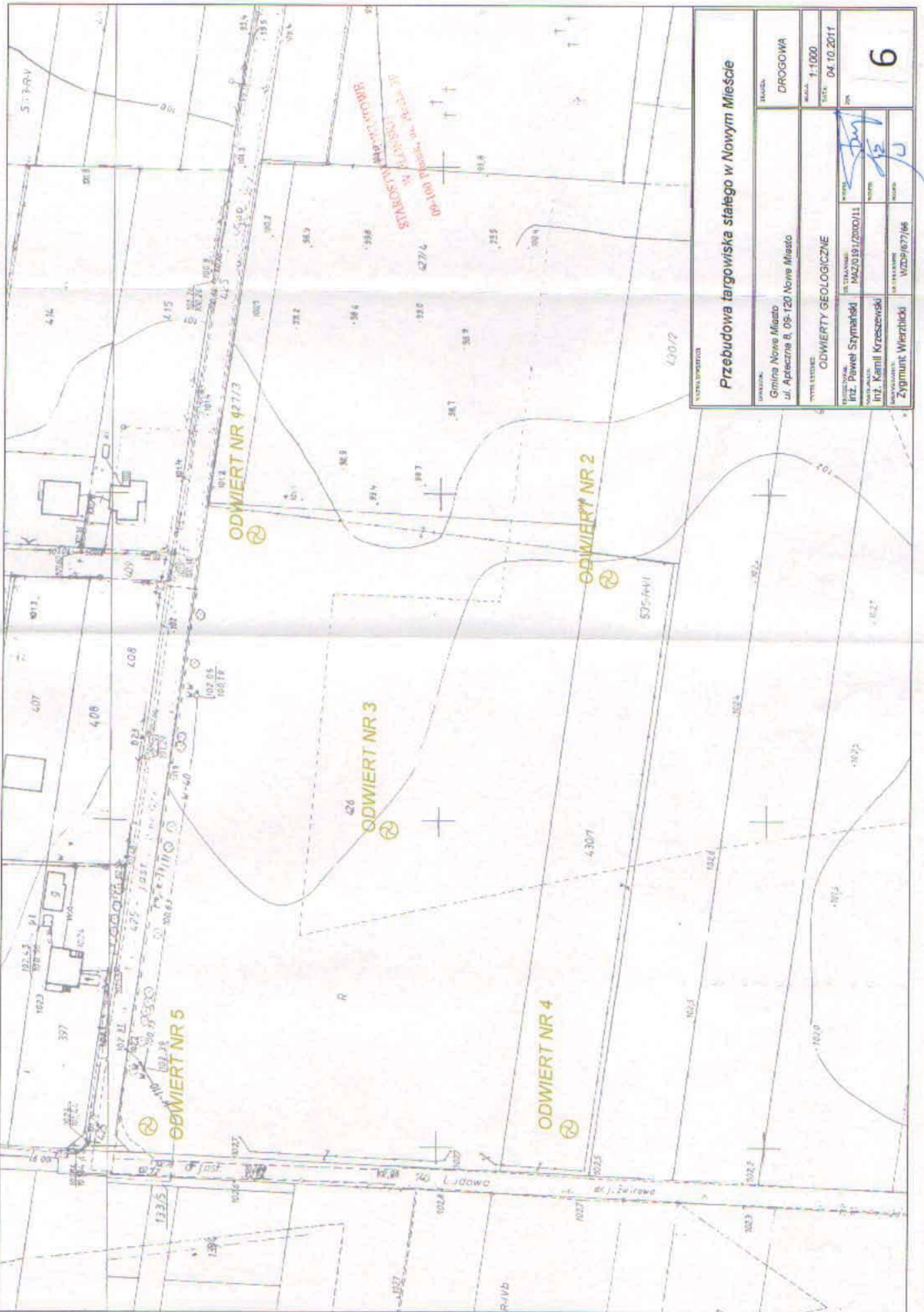
Kamil Krzeszewski

inż. Kamil Krzeszewski



INŻYNIER ŚRODOWISKA

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39



<b>Przebudowa targowiska stałego w Nowym Mieście</b>	
DOKUMENT: Gmina Nowe Miasto ul. Apteczna 8, 09-120 Nowe Miasto	SKALA: 1:1000 DATA: 04.10.2011
TYTUŁ LEGENDY: ODWIERTY GEOLOGICZNE	WZGLĘDNY: 27%
PROJEKTOWAŁ: inż. Paweł Szymański	WZGLĘDNY: MAZ/0191/2010/11
WYKONAŁ: inż. Kamil Krzeszewski	WZGLĘDNY: WZBP/07/06
OPRACOWAŁ: Zygmunt Wierzbicki	WZGLĘDNY: 6



# PROJEKT KONSTRUKCJI WIATY STALOWEJ

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁONSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

## Z PRZEKRYCIEM PANELAMI POLIWĘGLANOWYMI FASTLOCK UNI<sup>®</sup>

### *Inwestor:*

szelkie prawa do niniejszego opracowania,  
nym uwzględnieniem autorskich praw majątkowych,  
ługują Icopal S.A. z siedzibą w Zduńskiej Woli  
stawa prawna: ustawa z dnia 4 lutego 1994 r.  
prawie autorskim i prawach pokrewnych  
dnaloty: Dz. U. 2000, poz. 80, nr 904 z późn. zm.)

Gmina Nowe Miasto  
ul. Apteczna 8  
09-120 Nowe Miasto

### *Autorzy opracowania:*

*ADAPTACTA*

USŁUGI PROJEKTOWE  
mgr inż. Jacek Kowalski  
09-100 Płońsk, ul. Główna 81/10  
Nr upr. Cio-55/89 M.A.Z./BO/7359/0

mgr inż. Przemysław PERKA

mgr inż. Jacek MISZCZAK

mgr inż. Piotr SZYMAŃSKI



**ICOPAL S.A.**  
ul. Łaska 169-197, tel. (0 43) 823 41 11  
98-220 ZDUŃSKA WOLA  
NIP 829-000-72-78, REGON 730020836

## OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że użyczam nieodpłatnie Firmie Projektowej P.H.U. „DROG –POL II” s.c. ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk „Projekt konstrukcji wiaty stalowej z przekryciem panelami poliwęglanowymi „Flastlock uni” w celu wykorzystania do projektu zagospodarowania terenu targowisk w następujących tematach:

1. Przebudowa targowiska stałego w Nowym Mieście, powiat płoński  
- Inwestor Gmina Nowe Miasto – ul. Apeeczna 8, 09-120 Nowe Miasto
2. Przebudowa targowiska gminnego w Czerwińsku n/Wisłą, powiat płoński  
- Inwestor Gmina Czerwińsk n/Wisłą – ul. W. Jagiełły 16, 09-150 Czerwińsk n/Wisłą

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

P.H.U. „DROG-POL II s.c.”  
ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk  
NIP: 567-17-79-444  
tel./fax: 023 662-23-60  
e-mail: drogpol@interia.pl

**WSPÓŁWŁAŚCICIEL**

*Janusz Szymiński*  
Inż. Paweł Szymiński

V-CE PRZEZBIS ZARZADU  
DYREKTOR DS. ROZWOJU BIZNESU

*Tomasz Burdziej*  
Tomasz Burdziej

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU**  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

KS-1 - RYSUNEK ZESTAWIENIOWY - 1:20  
KS-2 - ELEMENTY STALOWE - 1:10

- WYCIĄG Z OBLICZEŃ STATYCZNYCH

## 1. DANE PODSTAWOWE

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Nowe Miasto  
ul. Apteczna 8  
09-120 Nowe Miasto

STADIUM:

Projekt warsztatowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

„PERIMEX” S.C.  
95-200 Pabianice  
ul. Konstantynowska 39  
tel./fax. (0-42) 213-19-69, 213-11-96

OBIEKT:

WIATA STALOWA  
( POWTARZALNA )

## 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorwm
- Katalog techniczny paneli Fastlock Uni®

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁONSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

## 3. PRZEZNACZENIE I CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Zadaniem projektowym było zaprojektowanie konstrukcji wiaty przeznaczonej na parkowanie samochodów osobowych lub podobne przeznaczenie ( wiata na rowery, sprzęt ogrodowy itp.).

Projektowana wiata jest obiektem wolnostojącym  
oraz przystosowanym do przeniesienia obciążeń:  
- śniegiem I strefy (wg PN-80/B-02010),  
- wiatrem I strefy (wg PN-77/B-02011),

opartym na czterech słupach,  
z przekryciem wykorzystującym parametry techniczne i geometryczne paneli poliwęglanowych Fastlock Uni®.

Konstrukcja na bazie stalowych zamkniętych profili kwadratowych i prostokątnych ze stali St3S.

Przewidziano połączenia śrubowe jako montażowe połączenia gotowych elementów.

Wszelkie prawa do niniejszego opracowania,  
ze szczególnym uwzględnieniem autorskich praw majątkowych,  
przysługują Lupul S.A. z siedzibą w Żelazkiej Woli  
(podstawa prawna: ustawa z dnia 4 lutego 1994 r.  
o prawie autorskim i prawach pokrewnych  
tekst jednolity: Dz. U. 2000, poz. 80, nr 904 z późn. zm.)

#### 4. WIELKOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE OBIEKTU

Powierzchnia przekryta dachem	17,92	m <sup>2</sup>
Wysokość maksymalna	2,60	m
Rozstaw słupów	3.200 / 2.800	m

#### 5. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

##### 5.1. FUNDAMENTY

Konstrukcja wiaty przewiduje kotwienie słupów 4 śrubami M12 w fundamencie. Z uwagi na możliwość „odrywania” ssaniem wiatru oraz ze względu na możliwość pozostawienia jak największej „elastyczności” podano 3 przykładowe rozwiązania fundamentowania (patrz rys. KS-1).

*UWAGA! Należy każdorazowo przeprowadzić adaptację do warunków lokalnych. Dopuszcza się inne rozwiązania zapewniające odpowiedni ciężar i stabilność fundamentu.*

##### 5.2. KONSTRUKCJA WSPORCZA

Konstrukcja w postaci stalowych ram z zamkniętych profili zimnogiętych. Połączenia śrubowe oraz spawane. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i malować proszkowo wg rys..

##### 5.3. DACH

Poszycie dachu w postaci poliwęglanowych paneli Fastlock Uni®. Montaż paleni do konstrukcji wg wskazówek katalogu technicznego paneli Fastlock Uni®

#### 6. WYPOSAŻENIE W INSTALACJE

Nie przewidziano wyposażenia obiektu w żadne instalacje.

**Wszelkie prawa do niniejszego opracowania,  
ze szczególnym uwzględnieniem autorskich praw majątkowych,  
przysługują firmie S.A. z siedzibą w Zduńskiej Woli  
(podstawa prawna: ustawa z dnia 4 lutego 1994 r.  
o prawie autorskim i prawach pokrewnych  
tekst jednolity: Dz. U. 2000, poz. 80, nr 904 z późn. zm.)**

## II. WYCIĄG Z OBLICZEŃ STATYCZNYCH

### 1. Podstawy techniczne projektu

Niniejszy projekt opracowano na podstawie następujących materiałów:

- a. Katalogu technicznego paneli poliwęglanowych FASTLOCK firmy ICO-PAL
- b. Uzgodnień z inwestorem

### 2. Lokalizacja.

Projektowana wiatra przystosowana jest do warunków panujących na terenie Polski.

### 3. Kryteria projektowania.

#### 3.1. Normy.

Podstawą techniczną projektu konstrukcyjnego są następujące, obowiązujące w Polsce normy:

- PN-82/B-02000 Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
- PN-82/B-02001 Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
- PN-82/B-02003 Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe
- PN-80/B-02010 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem.
- PN-77/B-02017 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem.
- PN-90/B-03200 Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.

#### 3.2 Obciążenie charakterystyczne śniegiem:

- w trwałej sytuacji obliczeniowej I strefa śniegowa:  $Q_k=0,70 \text{ kN/m}^2$
- współczynnik zwiększający obciążenie ze względu na nie ogrzewany dach: 1,2

#### 3.3 Obciążenie charakterystyczne wiatrem:

- w trwałej sytuacji obliczeniowej I strefa ciśnienia prędkości:  $q_k=0,25 \text{ kN/m}^2$

#### 3.4. Materiały konstrukcyjne

- stal konstrukcyjna St3S

#### 3.5. Metody obliczeń konstrukcji

Obliczenia statyczne konstrukcji wiatry przeprowadzono przy pomocy programów obliczeniowych opartych na metodzie elementów skończonych oraz na polskich normach wymiarowania konstrukcji. Siły wewnętrzne w elementach ramy wyznaczono przy użyciu programu ROBOT MILLENNIUM. Przy pomocy tego programu zbudowano model obliczeniowy, który został obciążony:

- obciążeniem wynikającym z ciężaru własnego i ciężaru pokrycia dachu wiatki
- obciążenia śniegiem, uwzględniając różny rozkład śniegu na jej powierzchni, wynikający z nawiania przez wiatr z różnych kierunków
- obciążenie wiatrem, wynikających z różnych kierunków działania wiatru.

### 4. Warunki geotechniczne

#### 4.1. Warunki gruntowo – wodne

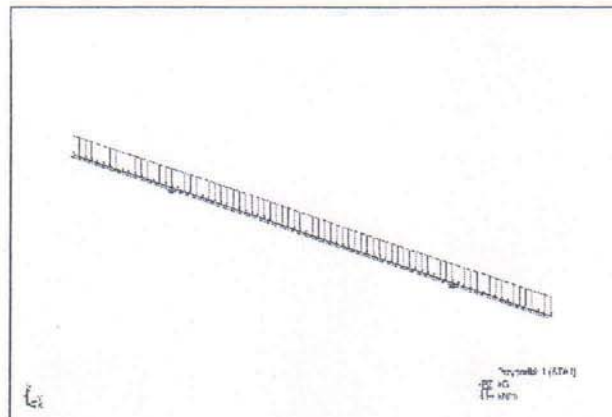
W obrębie posadowienia wiatki przyjęto, że zalegają grunty o odporze granicznym  $\sim 150 \text{ kPa}$ .

Wszelkie prawa do niniejszego opracowania,  
z wyjątkiem praw autorskich, przysługują Icopal S.A. z siedzibą w Zduńskiej Woli  
(podstawa prawna: ustawa z dnia 4 lutego 1994 r.  
o prawie autorskim i prawach pokrewnych  
tekst jednolity: Dz. U. 2000, poz. 80, nr 904 z późn. zm.)

## 5. Statyka i dobór przekrojów elementów wiaty

### 5.1. Platwie

#### 5.1.1. Schemat statyczny



#### Zebrane obciążenie na platwie:

Obciążenia z najniekorzystniejszego schematu

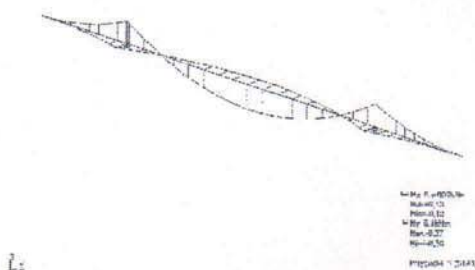
Ciężar własny uwzględniono w statyce.

Rodzaj obciążenia a	obciążenie charakterystyczne		obciążenie obliczeniowe		Uwagi -
	równoległe	prostopadłe	równoległe	prostopadłe	
Stałe	$g = 0,0467 \text{ kN/m}$	$g = 0,018 \text{ kN/m}$	$g = 0,069 \text{ kN/m}$	$g = 0,026 \text{ kN/m}$	
Śnieg	$s = 0,46 \text{ kN/m}$	$s = 0,174 \text{ kN/m}$	$s = 0,64 \text{ kN/m}$	$s = 0,24 \text{ kN/m}$	
Wiatr	$w = 0,78 \text{ kN/m}$	$w = 0,192 \text{ kN/m}$	$w = 1,061 \text{ kN/m}$	$w = 0,267 \text{ kN/m}$	

Obciążenie równoległe to takie, które jest równoległe do wyższego boku przekroju.

Obciążenie prostopadłe to takie, które jest prostopadłe do wyższego boku przekroju.

#### 5.1.2. Siły wewnętrzne i dobór przekroju



**Wszelkie prawa do niniejszego opracowania, ze szczególnym uwzględnieniem autorskich praw majątkowych, przysługują Topal S.A. z siedzibą w Zduńskiej Woli (podstawa prawna: ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych tekst jednolity: Dz. U. 2000, poz. 80, nr 904 z późn. zm.)**

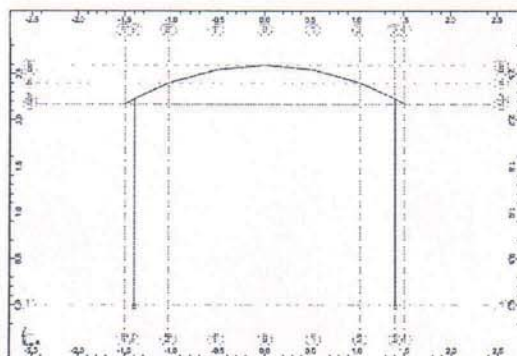
Max siła		zginanie dwukierunkowe	Ugięcie			Wymiary [cm]	Material -	Uwagi -
równoległe	prostopadłe		równoległe	prostopadłe	złożone			
$M_1 = -0,62 \text{ kNm}$ $M_2 = 0,68 \text{ kNm}$	$M_1 = -0,16 \text{ kNm}$ $M_2 = 0,17 \text{ kNm}$		$f = 7,08 \text{ mm}$	$f = 1,70 \text{ mm}$	$f = 7,3 \text{ mm}$	profil zamknięty 60x40x2	Stal St3S	

Zaprojektowano platwę stalową z profilu zamkniętego zinnogiętego 60x40x2 ze stali St3S.

Zostały spełnione warunki nośności i użyteczności.

## 5.2. Rama wiaty

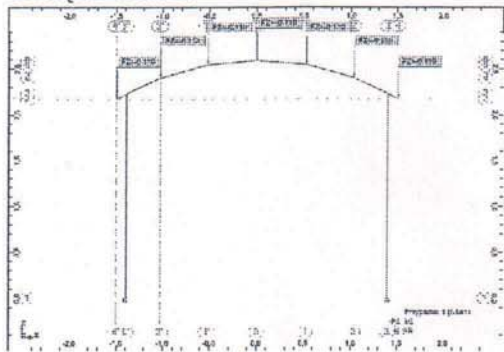
### 5.2.1. Schemat statyczny



### Zebrańe obciążenie na ramę:

Rama została obciążona reakcjami z kolejnych płatwi obciążonych poszczególnymi schematami obciążeń.

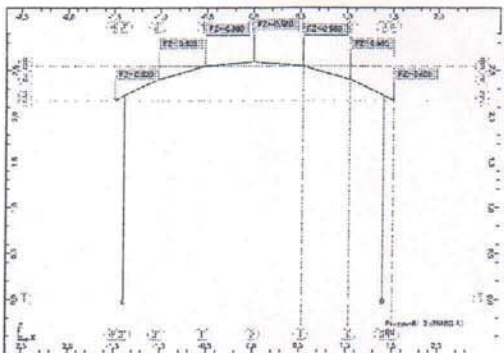
### Obciążenia stałe:



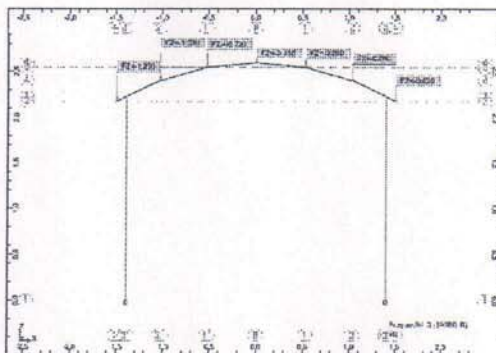
Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa do niniejszego opracowania, ze szczególnym uwzględnieniem autorskich praw majątkowych, przysługują Icopal Sp. z o.o. z siedzibą w Zduńskiej Woli (podstawa prawna: Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych - tekst jednolity: Dz. U. 2000, poz. 80, nr 904 z późn. zm.)

### Obciążenia zmienne śniegiem:

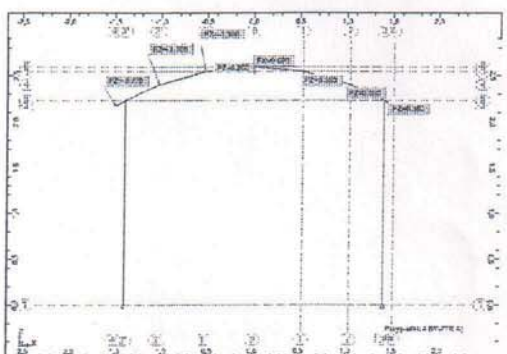
- śnieg A



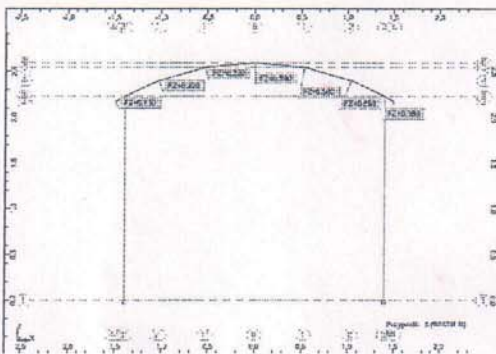
- śnieg B



- wiatr A



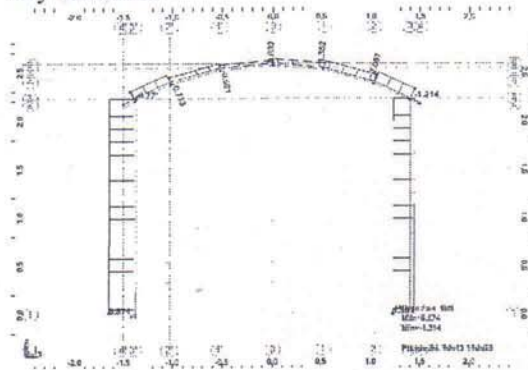
- wiatr B



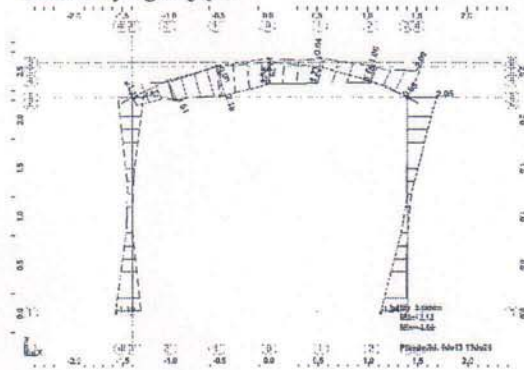
Ciężar własny ramy uwzględniono w statyce.  
Wykonano kombinatorykę do obliczenia sił przekrojowych

### 5.2.2. Siły wewnętrzne i dobór przekroju

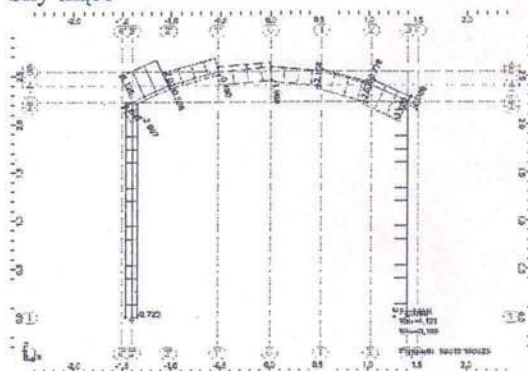
Siły normalne



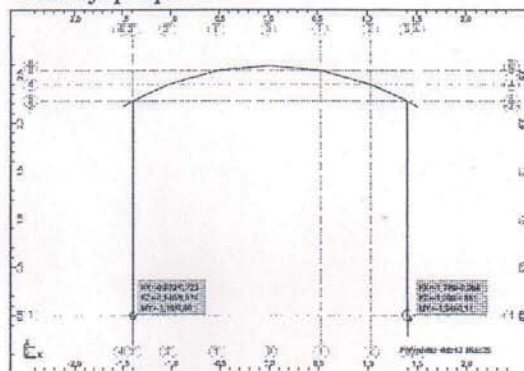
Momenty zginające



Siły tnące



Reakcje podporowe



#### 5.2.2.1. Rygiel ramy

Max siła				Wymiary [cm]	Material	Uwagi
siła podłużna	siła poprzeczna	moment zginający				
$N_{max} = 3,02 \text{ kN}$	$T = 2,88 \text{ kN}$	$M = -2,09 \text{ kNm}$	zginanie ze ściskaniem	profil zamknięty 80x60x3	Stal St3S	
$N = 1,26 \text{ kN}$	$T = 1,57 \text{ kN}$	$M_{max} = 2,18 \text{ kNm}$				
$N = 2,21 \text{ kN}$	$T_{max} = 4,13 \text{ kN}$	$M = -0,33 \text{ kNm}$				

Zaprojektowano rygiel stalowy z profilu zamkniętego zimnociętego 80x60x3 ze stali St3S. Zostały spełnione warunki nośności i użytkowalności.

Wszelkie prawa do niniejszego opracowania, z wyjątkiem przysługujących autorskich praw majątkowych, przysługują Icopal S.A. z siedzibą w Zduńskiej Woli (podstawa prawna: ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych tekst jednolity: Dz. U. 2000, poz. 80, nr 904 z późn. zm.)

#### 5.2.2.2. Słupki ramy

Max siła				Wymiary [cm]	Material	Uwagi
siła podłużna	siła poprzeczna	moment zginający				
$N_{max} = 6,87 \text{ kN}$	$T = 0,56 \text{ kN}$	$M = -0,92 \text{ kNm}$	zginanie ze ściskaniem	profil zamknięty 60x60x3	Stal St3S	
$N = 4,45 \text{ kN}$	$T = 1,79 \text{ kN}$	$M_{max} = 2,05 \text{ kNm}$				
$N = 4,58 \text{ kN}$	$T_{max} = 1,78 \text{ kN}$	$M_{max} = 1,94 \text{ kNm}$				

Zaprojektowano słupki stalowy z profilu zamkniętego zimnociętego 60x60x3 ze stali St3S.  
Zostały spełnione warunki nośności i użytkowości.

## 6. Połączenia

W wiatkach stalowych zastosowano następujące połączenia:

- przy elementach stalowych zastosowano spoiną obwodową pachwinową grubości 2,5mm lub obwodowa czołową grubości cieńszego elementu,
- zastosowano śruby stalowe M8, M10 klasy 5,8 wraz z nakrętkami oraz z kompletem podkładek zwykłych,
- zastosowano śruby wklejne np. Hilti HVU M12/110 lub stalowe śruby rozprężne M12/150.

## 7. Fundament

Siła wrywająca w stopie, jaka może powstać wynosi  $R=1,15$  kN (z najniekorzystniejszej kombinacji obciążeń)

Przyjęto, że wiatą będzie montowana do elementów o ciężarze min. 250kg np.:

- żelbetowej płyty podjazdu,
- 4 bloków fundamentowych pod słupki 40x40cm o głębokości 60cm:  $G_f=2,17$  kN,
- 4 płyt fundamentowych pod słupki 65x65 i wysokości 25cm:  $G_f= 2,28$  kN

Ww fundamenty zapewniają stateczność całego układu na wrywanie jak i obrót względem najniekorzystniejszego punktu obrotu.

Wszelkie prawa do niniejszego opracowania,  
ze szczególnym uwzględnieniem autorskich praw majątkowych,  
przysługują Icopal S.A. z siedzibą w Zduńskiej Woli  
(podstawa prawna: ustawa z dnia 4 lutego 1994 r.  
o prawie autorskim i prawach pokrewnych  
tekst jednolity: Dz. U. 2000, poz. 80, nr 904 z późn. zm.)







## OPIS TECHNICZNY

do projektu modułowego pawilonu

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

### 1. WSTĘP

#### 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy targowiska stałego w Nowym Mieście.

#### 1.2. Cel opracowania

Celem opracowania jest rozwój lokalnej przedsiębiorczości w Nowym Mieście

#### 1.3. Lokalizacja inwestycji

Targowisko znajduje się w zachodniej części Nowego Miasta nr działek 430/1, 426 pow. płoński, woj. mazowieckie.

### 3. Charakterystyka pawilonu modułowego

Budynek 1-kondygnacyjny niepodpiwniczony z dachem płaskim. Zabudowa modułowa nie na stałe związana z gruntem.

- Stopy i ławy fundamentowe – wylewane
- Konstrukcja nośna – profil 60/60 gr. 3 mm rozstawione co 80 cm, obudowany płytą warstwową gr. 100 mm z rdzeniem styropianowym, szer. 119 mm
- Ściany fundamentowe – z płyt warstwowych 100 mm z rdzeniem styropianowym
- Strop (stropodach) – z płyt warstwowych 100 mm z rdzeniem styropianowym
- Ściany działowe – z płyt warstwowych 100 mm
- Posadzki – wykładzina PCV
- Stolarka okienna i drzwiowa – aluminium
- Obróbki blacharskie – blacha 0,55 mm powlekana, kolor RAL 9002 (białe obróbki blacharskie lub dowolny do uzgodnienia)

Długość [L] - 6100 (mm) Szerokość [B] - 2400 (mm) Wysokość wew.[Hw] - 2300/2500 (mm) Wysokość zew. [Hz] - 2750/2950 (mm)	WYMIARY POJEDYNCZEGO MODUŁU PODIERZUMIENIA ZABUDOWY - 14,91m <sup>2</sup> KUBATURA - 42,60m <sup>3</sup>
szkielet stalowy, spawany, zabezpieczony antykorozyjnie powłokami malarskimi lub cynkowany	KONSTRUKCJA POH. UŻYTKOWA - 12,90m <sup>2</sup> ?
z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym	OBUDOWA I ŚCIANY DZIAŁOWE

z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym,	STROPODACH
Izolowana, ocieplana (styropian), sklejka lub płyta OSB, wykładzina PCV.	PODŁOGA
PCV, aluminium lub stalowa Istnieje możliwość montażu rolet i krat.	STOLARKA OTWOROWA
elektryczna, wod- kan, sanitarna	INSTALACJE
samodzielne moduły - bez montażu Zestawy (obiekty) w układzie parterowym - jedno i dwurzędowym - skręcanie.	SPOSÓB MONTAŻU
ławy lub stopy fundamentowe	POSADOWIENIE
Kontener przygotowany standardowo do zabudowy jednokondygnacyjnej.	MAKSYMALNA LICZBA KONDYGNACJI
Moduły transportowe w całości.	TRANSPORT

**Kontener stalowy charakteryzuje się:**

- Szybką budową z warstwowych płyt;
- Bardzo dobrą izolacyjnością termiczną;
- Bardzo dobrą izolacyjnością wilgotnościową;
- Niewielką masą.

STAROSTWO POWIATOWE  
 W PŁOŃSKU  
 09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

**Konstrukcja**

Kontener wykonany jest z płyt warstwowych o poszyciu z blachy stalowej, wspartych na kształtownikach stalowych. Ten układ tworzy konstrukcję płytowo-ramową. Zarówno płyty jak i rama kontenera są elementami nośnymi połączonymi w integralną całość. Naroża kontenera są dodatkowo wykończone specjalistycznymi profilami stalowymi, pełniącymi funkcję izolacyjną oraz podnoszącymi walory estetyczne obiektu. Taka konstrukcja umożliwia zmniejszenie masy kontenera.

**Dach**

Wykonany jest w formie integralnej płyty warstwowej o odpowiednio wyprofilowanym spadku. Pokrycie zewnętrzne płyty dachowej stanowi wielowarstwowa powłoka tkanin technicznych przesączonych dyspersją zabezpieczenie antyerozyjne i przeciwwilgociowe). Dodatkową warstwą wykończeniową jest pokrycie odbijające promienie słoneczne i chroniące przed uszkodzeniami mechanicznymi.

**Podłoga**

Wykonana jest w formie samonośnej płyty przekładkowej o grubości 125 mm. Układ warstw oraz sposób podparcia zapewnia nośność w wykonaniu standardowym - nośność podłogi 2000 kg/m<sup>2</sup> . Podłoga pokryta jest powłoką antyelektrostatyczną, uziemioną.

**Transport**

Kontenera odbywa się samochodem ciężarowym na miejsce przeznaczenia. Kontener wyposażony jest w specjalne, gwintowane uchwyty pozwalające na rozładunek dźwigiem.

**Posadowienie w terenie**

Kontener wymaga posadowienia na utwardzonym podłożu, gwarantującym jego stabilność i umożliwiającym kotwienie.

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

## **Wyposażenie**

### **Drzwi**

Wejściowe, antywłamaniowe wyposażone w zamki dostosowane do wymagań odbiorcy.

### **Instalacja elektryczna**

- system zasilania z rozdzielnicą napięcia,
- instalację wyrównania potencjałów zgodnie z wymogami ochrony przeciwporażeniowej oraz EMC,
- oświetlenie wewnętrzne stałe - obwody jednofazowych gniazd wtyczkowych do zasilania odbiorników serwisowych - punkty podłączeń wyposażenia

### **Izolacja termiczna**

Łączna grubość ocieplenia ścian, podłogi i dachu jest tak dobrana by spełniała aktualnie obowiązujące wymagania zapisane w Dz. U. Nr 75/2002, pozycja. 690 z późniejszymi zmianami. Współczynnik przenikalności cieplnej kontenera  $k = 0,4 \text{ W/m}^2/\text{K}$ .

## **4. Ochrona środowiska**

Realizacja budowy konteneru nie ma wpływu i oddziaływania na istniejące środowisko. Nie zwiększy również emisji substancji szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi. Przewidziane do użycia materiały budowlane powinny odpowiadać Polskim Normom i posiadać aprobaty techniczne.

## **5. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków.**

Na obszarze zamierzenia budowlanego nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków ani obiekty kultury współczesnej.

## **6. Technologia robót**

Technologie robót oraz wymagania dotyczące materiałów, sprzętu, transportu, obmiarów, badań laboratoryjnych, warunków odbioru przedstawiono w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych.

## **7. Uwagi**

Punkty osnowy geodezyjnej zabezpieczyć przed naruszeniem i przykryciem nawierzchnią trwałą. Nadzór nad zabezpieczeniem zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego. W przypadku stwierdzenia przez jednostkę nadzorującą konieczności przeniesienia punktu geodezyjnego poza pas drogowy – uzyskać szczegółowe warunki przeniesienia z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Płońsku. Punkty

Przebudowa targowiska stałego w Nowym Mieście

osnowy geodezyjnej podlegają ochronie zgodnie z art. 15 ustawy z dn. 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jedn. tekst Dz. U. z 2000r. nr 100, poz. 1086 z późn. zmianami).

PAWILON OCHRONY SZT 2

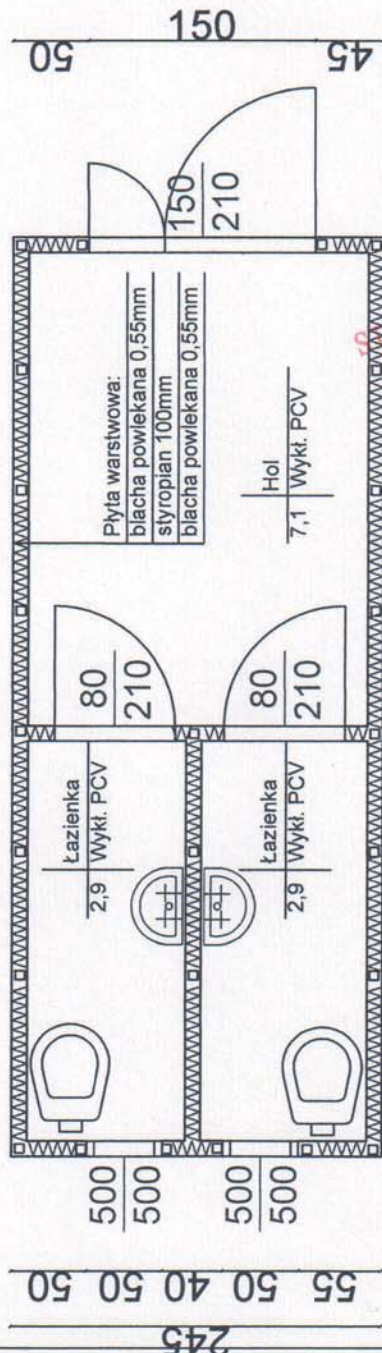
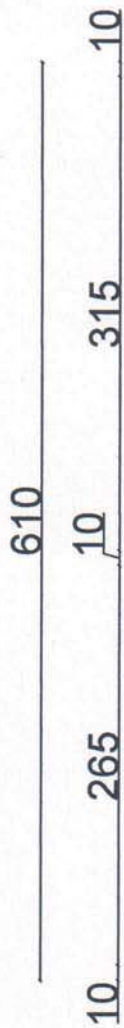
POW. ZABUDOWY  $2.25 \times 2 = 4,50 \text{ m}^2$   
POW. UŻYTKOWA  $1.70 \times 2 = 3,40 \text{ m}^2$   
KUBATURA  $6.41 \times 2 = 12,82 \text{ m}^3$

USŁUGI PROJEKTOWE

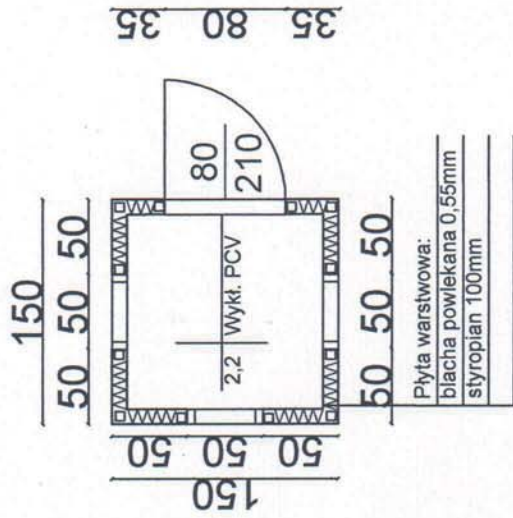
mgr inż. *[Podpis]* Kowalski  
09-100 Płońsk, ul. Grunwaldzka 81/10  
Nr upr. Cie-55/89 MAZ/BO/7359/01

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Ptocką 39

# PAWILON ADMINISTRACYJNO - SANITARNY



# PAWILON OCHRONY



STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁONSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA TARGOWSKA STAŁEGO W NOWYM MIEŚCIE  
PAWILON MODUŁOWY

INWESTOR:

GMINA NOWE MIASTO  
ul. Apteczna 8, 09-120 Nowe Miasto

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT KONDYGNACJI

BRANŻA:

DROGOWA

SKALA: 1:50

DATA: 28.12.2011

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jakub Kowalski

NR UPRAWNIENI: Cle-55/89

WSPÓŁPRACA: inż. Paweł Szymański

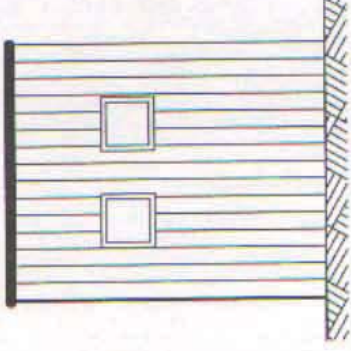
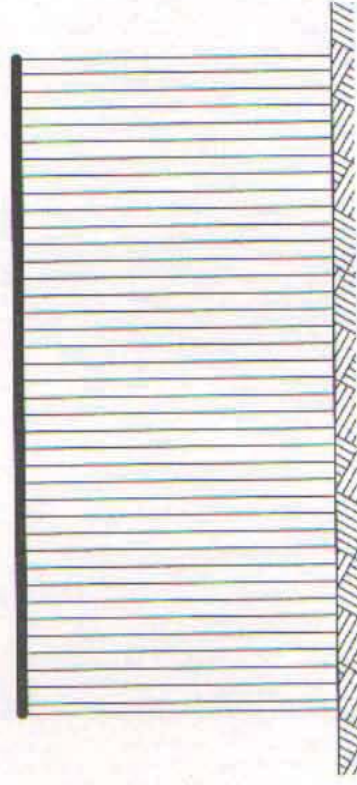
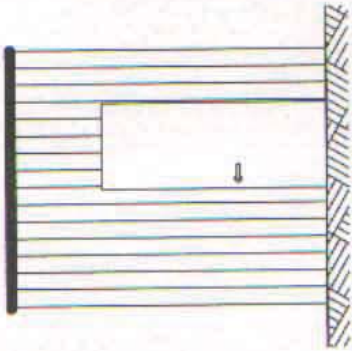
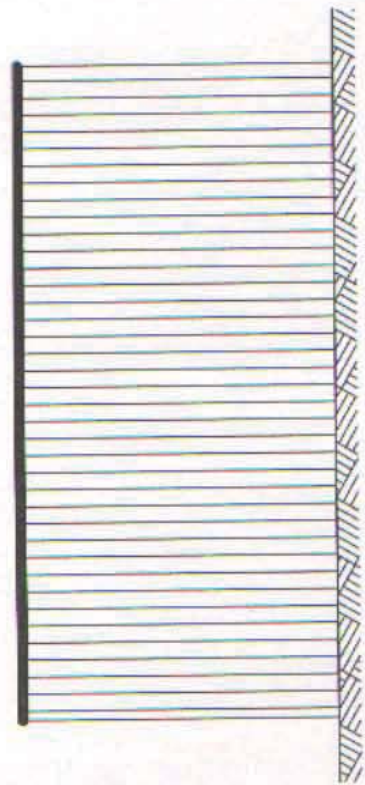
NR UPRAWNIENI: MAZ/0191/Z00D/11

SPRAWDZAJĄCY: Zygmunt Wierzbicki

NR UPRAWNIENI: WZDP/677/66

Rys.

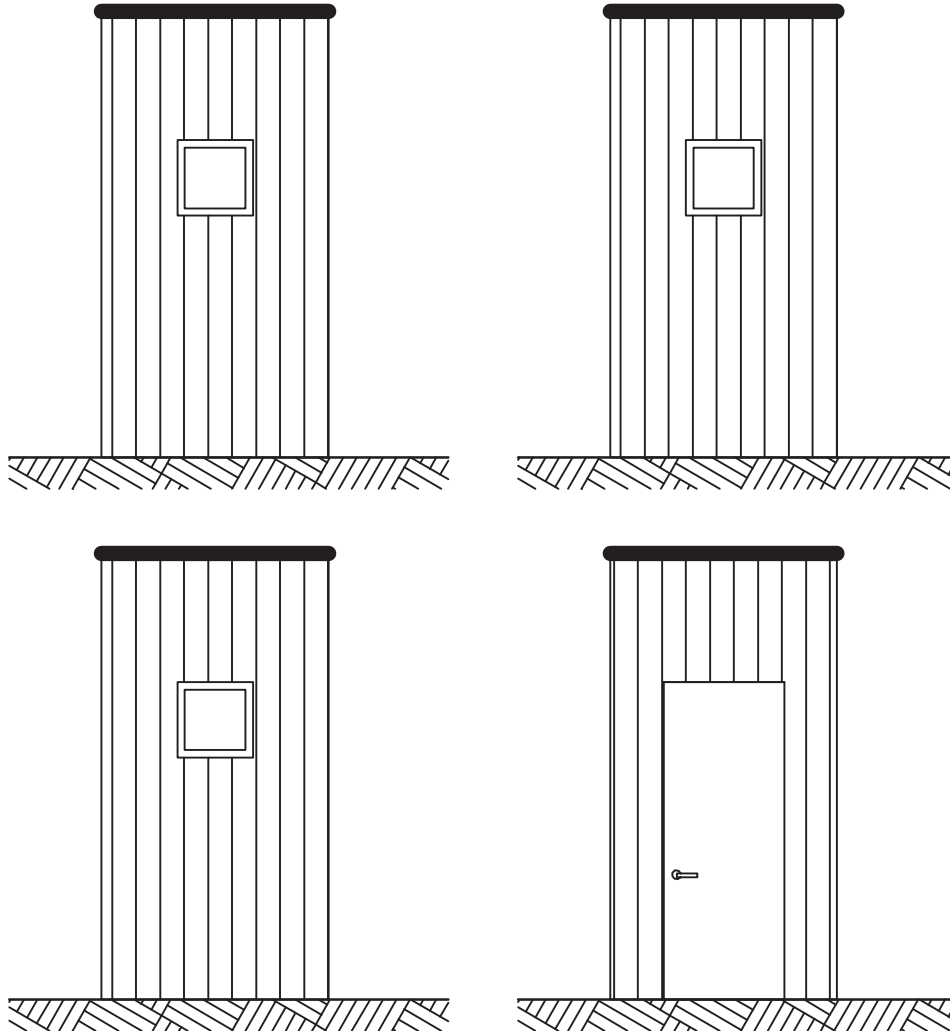
1



STROSTWO POWIATOWE  
 W PŁONISZCZY  
 66-100 Białka, tel. 74 66 66 66

SANITARIUM		PRZEBUDOWA TARGOWISKA STAŁEGO W NOWYM MIEŚCIE PAWILON MODUŁOWY	
INWESTOR:		DROGOWA	
GMINA NOWE MIASTO ul. Apełczna 8, 05-120 Nowe Miasto		SKALA: 1:50	
TYTUŁ ARCH.:		DATA: 28.12.2011	
ELEWACJE - PAWILON ADMINISTRACYJNO-SANITARNY		Lp.	
PROJEKTOWAŁ:	INSTRUKCJA:	2	
mgr inż. Jakub Kowalski Cie-55/09	mgr inż. Paweł Szymański MAZ/0191/2000/11		
WYKONAŁ:	WZDZIAŁ:		
Zygmunt Wierzbicki	WZDP/677/66		





NAZWA INWESTYCJI:			
<i>PRZEBUDOWA TARGOWISKA STAŁEGO W NOWYM MIEŚCIE PAWILON MODUŁOWY</i>			
INWESTOR:			BRANŻA:
<i>GMINA NOWE MIASTO ul. Apteczna 8, 09-120 Nowe Miasto</i>			<i>DROGOWA</i>
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
<i>ELEWACJE - PAWILON OCHRONY</i>			<i>1:50</i>
			DATA:
			<i>28.12.2011</i>
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	Rys. <b>3</b>
<i>mgr inż. Jakub Kowalski</i>	<i>Cie-55/89</i>		
WSPÓŁPRACA:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
<i>inż. Paweł Szymański</i>	<i>MAZ/0191/Z00D/11</i>		
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
<i>Zygmunt Wierzbicki</i>	<i>WZDP/677/66</i>		

*Przebudowa targowiska stałego w Nowym Mieście*



STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

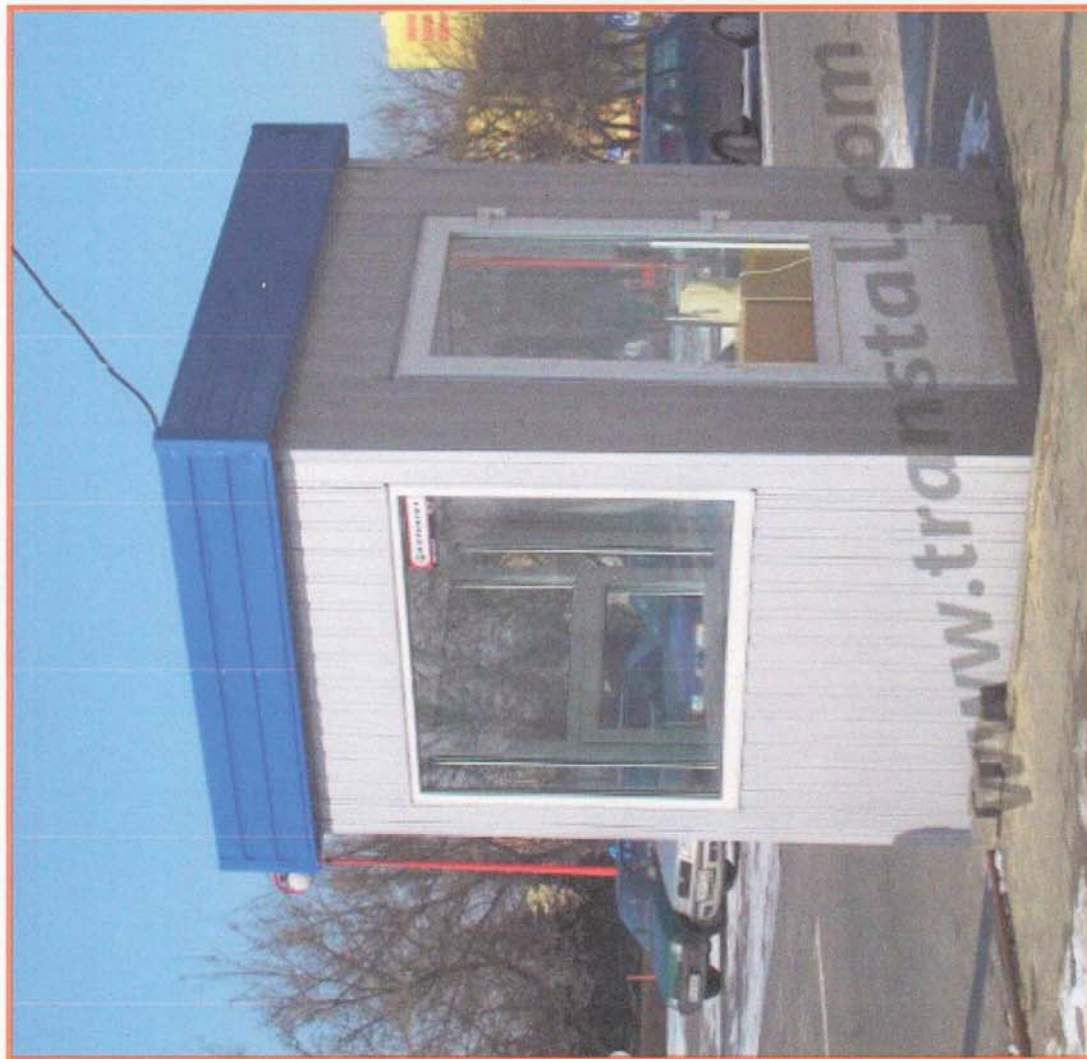
**Rysunek 4: Pawilon Modułowy Administracyjno-Sanitarny - wizualizacja**

*P.H.U. „DROG – POL II” s.c. Poświętne, ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk*



STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

**Rysunek 5: Pawilon Modułowy Administracyjno-Sanitarny – wizualizacja**

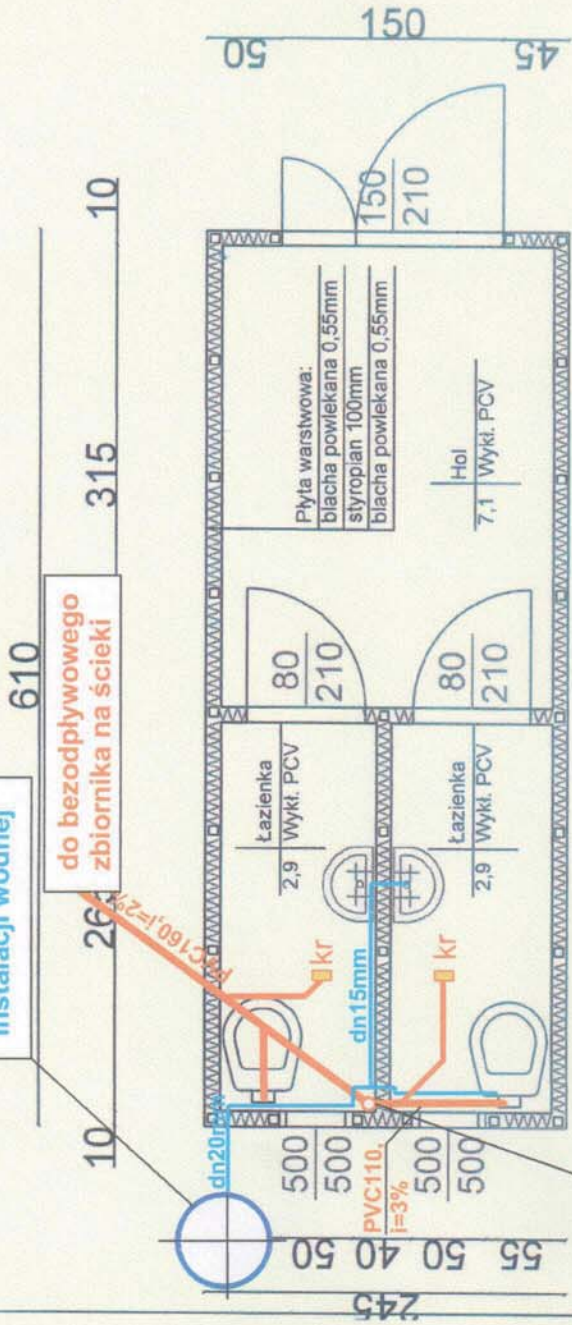
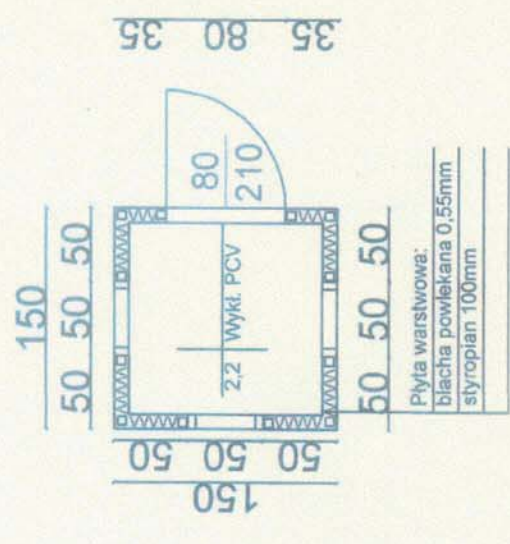


STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

**Rysunek 6:** Pawilon Modułowy Administracyjno-Sanitarny – wizualizacja

*P.H.U. „DROG – POL II” s.c. Poświętne, ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk*

PAWILON OCHRONY



studnia pomiarowa i do odwadniania instalacji wodnej

do bezodpływowego zbiornika na ścieki

pion do wywiewki ponad dachem, na dole rewizja

- Przewód wody zimnej ( np. polipropylenowy )
- Przewód kanalizacyjny ( PVC )

STAROSTWO POWIATOWE W PŁONSKU 09-100 Płonsk, ul. Piłsudskiego 39

mgr inż. Dariusz Matuszewski  
 PROJEKTANT  
 Uprawnienia budowlane  
 Nr ewid. UAN 7342/Cie-36/98  
 w specjalności Instalacyjnej w zakresie  
 wodociągowej i kanalizacyjnych,  
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
 bez ograniczeń  
 adres: Płonsk MOiB nr ewid. MAZ/814463/f

RZUT instalacji wod. kan.

NAZWA INWESTYCJI		PRZEBUDOWA TARGOWISKA STAŁEGO W NOWYM MIEŚCIE PAWILON MODUŁOWY	
INWESTOR:	GMINA NOWE MIASTO ul. Aptečna 8, 09-120 Nowe Miasto		
Tytuł rysunku:	RZUT KONDYGNACJI-Instalacja wod-kan		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Matuszewski	NR UPIRAWNIEN:	UAN 7342/Cie-36/98
WSPÓŁPRACUJĄCA:	inż. Paweł Szymański	MAZ/0191/Z00D/11	
SPRAWDZAJĄCY:	Zygmunt Wierzbicki	WZDP/677/66	
BRANŻA:	DROGOWA		
SKALA:	1:50		
DATA:	28.12.2011		
Ry.	1		

## CZEŚĆ ELEKTRYCZA

Część elektryczna projektu zawiera:

1. Spis zawartości
2. Charakterystyka projektowanych urządzeń
3. Opis techniczny
4. Rysunki techniczne
5. Zestawienie materiałów podstawowych
6. Plan sytuacyjny

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

mgr inż. STANISŁAW STEPIEŃ  
Prace kontrolno-pomiarowe, montażowe,  
konserwacja i naprawy  
Upr. SEPE/2235/105/09  
Upr. bud. Cie-5/87

## CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

1. Wewnętrzna instalacja elektryczna
  - a) napięcie znamionowe – 0,4 kV
  - b) typ i przekrój przewodów
    - YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup> – obwód gniazd
    - YDY 3x1,5 mm – obwód oświetlenia

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Zakres projektu

#### 1.1. Budowa wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku sanitariatu targowiska.

Instalację wykonać przewodami YDY –  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  dla obwodu gniazd oraz YDY –  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  dla obwodu oświetlenia. Przewody okładać w korytkach naścienny wykonanych z PCV. Jako rozdzielnicę elektryczną wykonać z PCV. Wszystkie urządzenia powinny spełniać klasę odporności IP-44.

Schematy elektryczne pokazano na rysunkach 1 i 2.

### 2. Ochrona od porażen prądem elektrycznym oraz przepięć

Jako ochronę przed dotykiem pośrednim zastosować samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN-IEC 60364-4-41 poprzez zastosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego o prądzie wyłączenia  $\Delta I = 0,03 \text{ A}$ .

Po wykonaniu instalacji należy sprawdzić skuteczność działania zgodnie z normą PN-IEC 60364-6-61 .

Instalację wykonać w układzie TN-C-S.

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Piłcocka 39

### 3. Uwagi końcowe

Instalacje zaprojektowano zgodnie z aktualnymi normami PN-IEC obowiązującymi przepisami . Prace instalacyjno-montażowe wynikające z niniejszego

opracowania należy wykonać pod nadzorem osoby o odpowiednich kwalifikacjach, zgodnie z instrukcją opracowaną przez wykonawcę oraz zgodnie z wymaganiami BHP i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.

Do budowy instalacji elektrycznej należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz deklarację zgodności z PN.

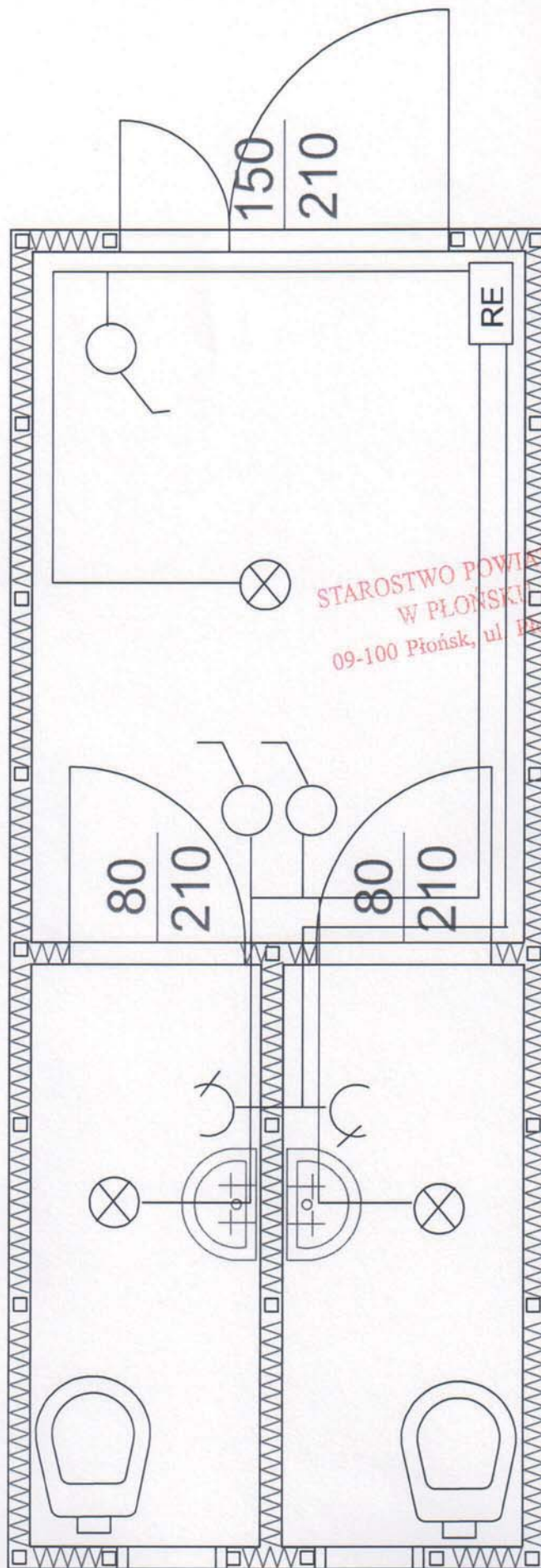


## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

1. Rozdzielnica natynkowa zamykana 6 polowa	szt.1
2. Przewód zasilający YDY-3x2,5mm <sup>2</sup>	15 mb
3. Przewód zasilający YDY-3x1,5mm <sup>2</sup>	1 5mb
4. Gniazdo hermetyczne IP-44 1-faz.	2 szt.
5. Oprawa oświetleniowa IP-44	3 szt.
6. Łącznik jednobiegunowy	3 szt.
7. Wyłącznik różnicowy $\Delta I=0,03A/25A$	1 szt.
8. Zabezpieczenie S-191B-16A	1 szt.
9. Zabezpieczenie S-191B-10A	1 szt.

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Piłcocka 39

# PAWILON ADMINISTRACYJNO - SANITARNY INSTALACJA ELEKTRYCZNA

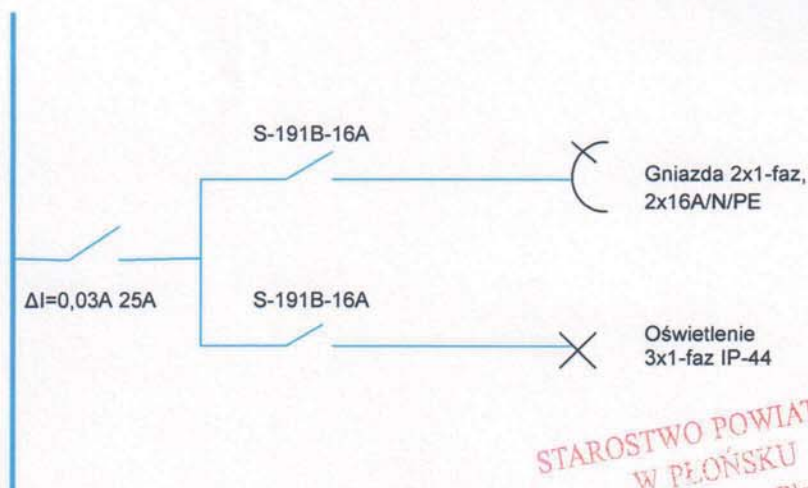


Nazwa i adres obiektu budowlanego: budynek sanitariatu targowiska gminnego w Nowym Mieście gmina Nowe Miasto nr dz. 426, 430/1

Tytuł rysunku		Wewnętrzna instalacja elektryczna budynku sanitariatu	
Projektant	Asystent projektanta	Skala	
Stanisław Stefanina	Tomasz Pierkowski		
Nr upr.	Podpis	Podpis	Nr ewid. rys.
	<i>[Signature]</i>	-	1
Data	Data	Data	
Listopad 2011	Listopad 2011	Listopad 2011	

mgr inż. STANISŁAW STEFANINA  
Prace kontrolne, promiarowe, montażowe,  
konsultingowe  
Upr. S. E. 2235/105/09  
Upr. bud. Lic-95/87

Schemat jednokreskowy zasilania rozdzielnic elektrycznej



STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

<b>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</b> Instalacja elektryczna sanitariatu targowiska w Nowym Mieście						
<b>Tytuł rysunku</b>		<b>Schemat jednokreskowy rozdzielnic elektrycznej</b>				
<b>Projektant</b>		<b>Asystent projektanta</b>		<b>Asystent projektanta</b>		<b>Skala</b>
<b>Stanisław Stefanina</b>		<b>Tomasz Pieńkowski</b>				
<b>Nr upr.</b>		<b>Nr upr.</b>				<b>Nr ewid. rys.</b> 2
<b>Podpis</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data</b>	
inż. STANISŁAW STEFANINA Prace kontrolne, montażowe, konserwacja i naprawy Upr. SEP E/2235/05/09 Upr. bud. Cie-95/87	Listopad 2011		Listopad 2011	-		

Radom dn 22.12.2011r

Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że firma „Trans-Bet” ul.Folwarczna 97Em1 26-600 Radom użycza nieodpłatnie Firmie Projektowej P.H.U. „DROG-POL II” s.c Poświętne ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk „Projekt techniczny bezodpływowego, szczelnego, podziemnego zbiornika na ścieki V=4m<sup>3</sup>” dla tematu „Przebudowa targowiska stałego w Nowym Mieście”.

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁONSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

**„TRANS-BET”**  
Tadeusz Ostoja  
26-600 Radom, ul. Folwarczna 97Em1  
tel. (048) 331-74-41, 0-601 298 465  
NIP 796-105-67-32

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

P.H.U. „DROG-POL II s.c.”  
ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk  
NIP: 567-17-79-444  
tel./fax: 023 662-23-60  
e-mail: drogpol@interia.pl

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

  
inż. Paweł Szymański


# PROJEKT TECHNICZNY BUDOWLANY

ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE  
 $V = 4\text{m}^3$

**INWESTOR:**

**Autor opracowania :**

**inż. Barbara Grzywacz**  
**upr Nr 17/90**

  
inż. Barbara Grzywacz  
Upr. budowlaną do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcje budowlane  
nr ew. BUA - III - 3336/17/90

## Zawartość opracowania

I. Opis techniczny

II. Obliczenia statyczne

III. Rysunki:

- przekrój pionowy, poziomy zbiornika - 1:50 rys.nr 1
- element dolny prefabrykowany - 1:20 rys.nr 2
- płyta górna prefabrykowana  
nieprzejazdowa - 1:20 rys.nr 3
- płyta główna prefabrykowana  
przejazdowa - 1:20 rys.nr 4

# **OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE**

## **1.0 Podstawa opracowania**

- Zlecenie inwestora na opracowanie zbiornika na ścieki sanitarne
- Dane o materiałach budowlanych, stosowanych do produkcji elementów prefabrykowanych zbiornika.

## **2.0 Usytuowanie i przeznaczenie**

Zbiornik prefabrykowany, bezodpływowy, podziemny, do realizacji na terenie całego kraju. Przeznaczony do gromadzenia ścieków sanitarnych. Można stosować jako zbiornik pojedynczy lub zestaw zbiorników. Zbiorniki powinny być opróżniane cyklicznie wozem asenizacyjnym.

Posadowienie zbiornika na gruntach rodzinnych (z wyjątkiem tzw. kurzawki) na podsypce piaskowej 15-20 cm.

## **3.0 Dane techniczne i technologiczne.**

Projektowany zbiornik to zbiornik prefabrykowany o pojemności użytkowej 4 m<sup>3</sup>. Jest jednokomorowy, ma kształt prostokąta 2,50m x 2,00m.

Całkowita wysokość w świetle zbiornika wynosi 1,00 m.

Wysokość zagłębienia zbiornika poniżej poziomu terenu może wynosić maksymalnie 0,60 m.

Doprowadzenie ścieków sanitarnych oraz  
łączenie komór rurą z PCV  $\varnothing$  150.  
Dno kanału  $\varnothing$  150 doprowadzającego  
ścieki sanitarne znajduje się na wysokości  
10cm. ponad obliczeniowy poziom zwierciadła.  
Przejścia przez ściany komory szczelne.  
W zbiorniku na rurze doprowadzającej  
zamontować trójnik żeliwny prosty kanalizacyjny  
 $\varnothing$  150 w celu zapobiegania cofaniu się ścieków  
sanitarnych celem łagodnego ich spływu.  
Wentylacja zbiornika odbywa się przez przewód  
Doprowadzający ścieki sanitarne i żeliwny  
wywietrzak usytuowany w stopie zbiornika.

### **UWAGA!**

W przypadku , gdy przykrycie ziemią kanału  
doprowadzającego ścieki sanitarne będzie  
mniejsze niż 1,0 m. należy przewidzieć ocieplenie  
żuzłem paleniskowym lub keramzytem.

#### **4.0 Dane techniczne**

Zbiornik o wysokości komór $h$	= 1,00 m
Powierzchnia zabudowy	= 5,00 m <sup>2</sup>
Kubatura całkowita	= 4,50 m <sup>3</sup>
Kubatura użytkowa	= 4,00 m <sup>3</sup>

#### **5.0 Dane konstrukcyjne**

Projektowany zbiornika składa się z elementu  
prefabrykowanego dolnego z płytą denną.  
Przykrycie stanowi płyta górna prefabrykowana  
żelbetowa o wysokości  $h= 10$  cm nieprzejazdowa  
oraz  $h=14$  cm. płyta przejazdowa.



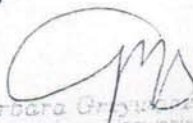
Elementy prefabrykowane zbiornika wylewane żelbetowe z betonu B- 25 z dodatkiem płynu wodouszczelniającego INTEGRAF WATERPROOFER zbrojenie ze stali A- III (34 Gs) Zbiornik posadowiony na podsypce z piasku i warstwie chudego betonu B-7,5 grubość 10 cm. Wloty i wyloty wybijane na miejscu w zależności od usytuowania zbiornika w terenie.

## 6.0 Izolacje

Do zbiorników posadowionych na gruntach agresywnych lub o słabej agresywności stosować następujące zabezpieczenia:

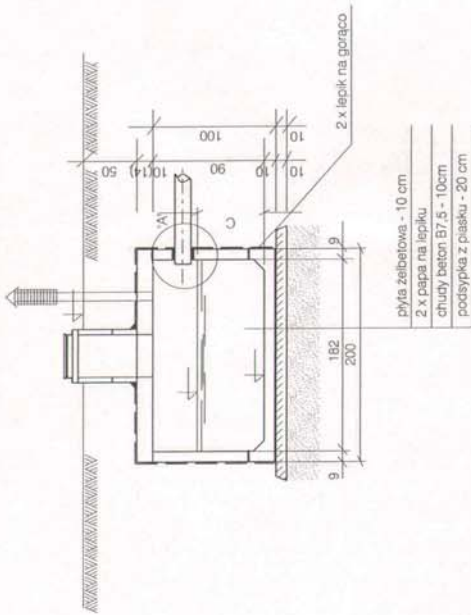
- 6.1 Powierzchnie zewnętrzne po osuszeniu i oczyszczeniu zagruntować dwukrotnie Bitizolem R+ P lub warstwą izolacyjną wodoszczelną DYSPERBIT.
- 6.2 Powierzchnię wewnętrzną zagruntować jednokrotnie Bitizolem R i dwukrotnie Bitizolem P.
- 6.3 Izolacja pozioma – 2x papa na lepiku.
- 6.4 Uszczelnienie przejść rurociągów przez ściany – pianką poliuretanową z zaprawą cementową z domieszką płynu wodouszczelniającego.
- 6.5 Łączenie elementu dolnego z płytą przykrywającą szczelnie cementem montażowym , np. CERESIE cx5 zaprawą wodoszczelną np. CERESIE DYSPERBIT.

**Opracowała:**

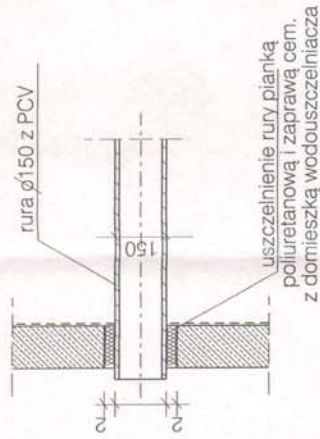
  
Inż. Barbara Grywałd  
Upł. budowlane do projektowania  
dot. ograniczeń w specjalności  
konstrukcje budowlane  
nr sw. BJA -II - 2386 / 17 / 80

# ZBIORNIK NA \*CIEKI SANITARNE O POJ. $V_{uz} = 4m^3$

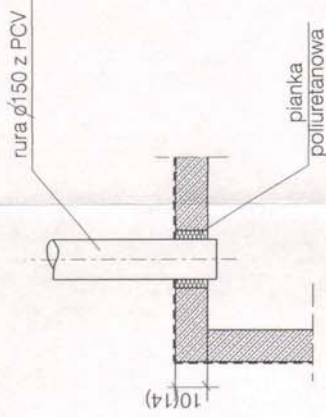
PRZEKRÓJ PIONOWY 1 : 50



SZCZEGÓŁ "A"



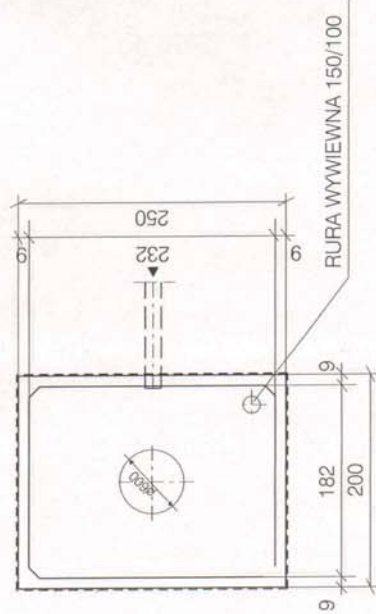
SZCZEGÓŁ "B"



## UWAGA:

- Wymiary zmienne zależne od wysokości zbiornika
- Rzędne poziomu ustalić po usytuowaniu osadnika w terenie (zagłębienie zbiornika)

PRZEKRÓJ POZIOMY 1 : 50

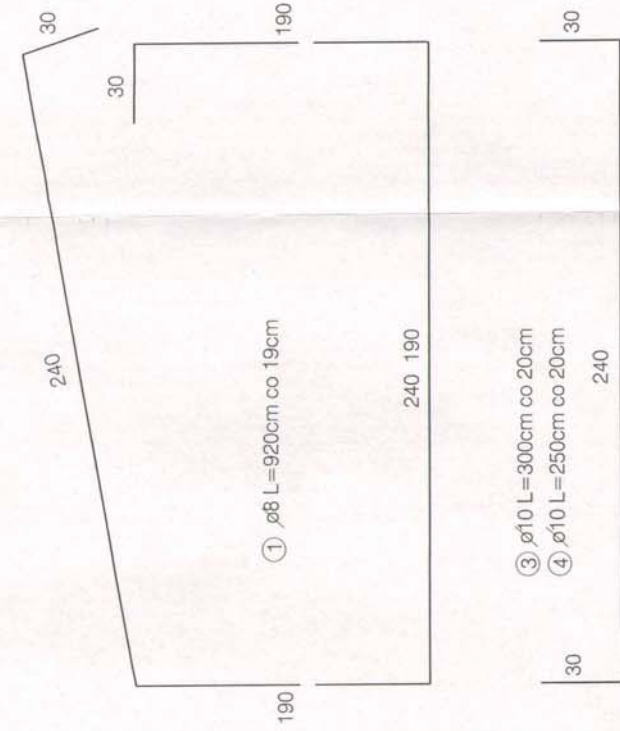


## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	CIĘŻAR [kg]		UWAGI
				JEDNOSTKOWA	CELKOWITA	
1	Płyta pokrywowa	szt.	1	1250	1250	GR. 10cm - ZWYKŁA
2	Element dolny	szt.	1	1750	1750	GR. 14cm - NAJAZDOWA
3	Rura wywiewna $\phi 100/150$	szt.	1	3400	3400	PN-57/H - 74095
4	Rura $\phi 150$ z PCV z zaślepką	szt.	1	20,6	20,6	

OBIEKT:	ZBIORNIK NA ŚCIEKI
Temat rys.	PRZEKRÓJ POZIOMY PRZEKRÓJ PIONOWY
Skala	1:50
Data:	
Projektował:	BARBARA GRZYWACZ
Kreślił:	
Nr Rys.	1

# ELEMENT DOLNY PREFABRYKOWANY 1:20



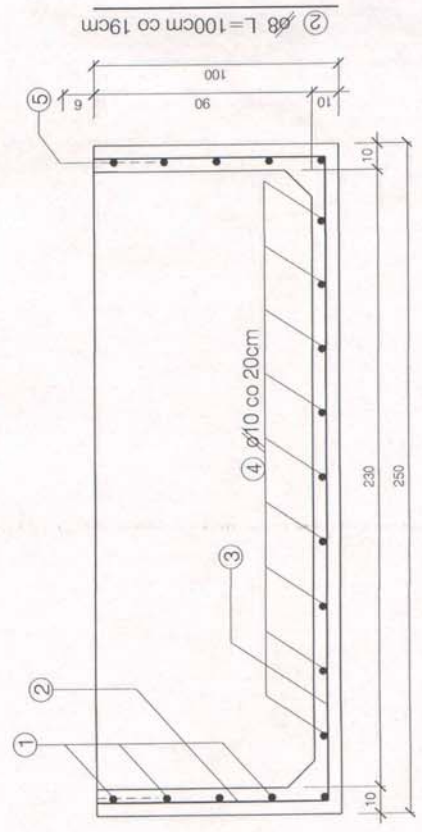
WYKAZ STALI

NR	$\varnothing$	DLUGOŚĆ 1szt (m)	ILOŚĆ sztuk	DLUGOŚĆ razem	MASA 1mb	CIĘŻAR razem kg
1	$\varnothing 8$	9,20	7	64,40	0,395	25,44
2	$\varnothing 8$	1,00	46	46,00	0,395	18,17
3	$\varnothing 10$	3,00	9	27,0	0,617	16,66
4	$\varnothing 10$	2,50	11	27,50	0,617	16,97
5	$\varnothing 16$	1,50	4	6,0	1,58	9,50
CIĘŻAR OGÓŁEM					A III	77,24
BETON B20					A I	9,50

BETON B20  
STAL A III

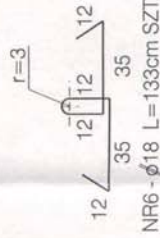
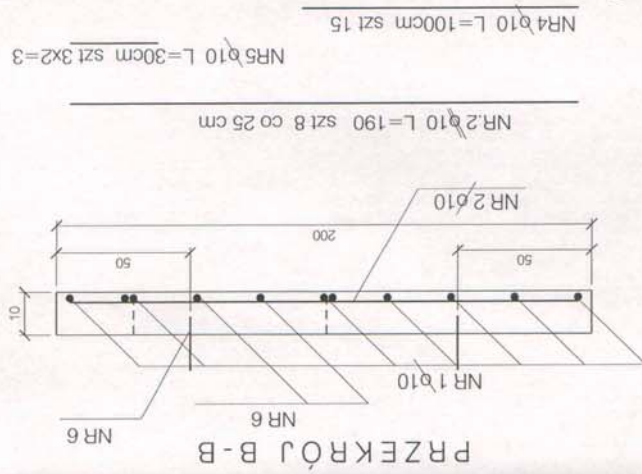
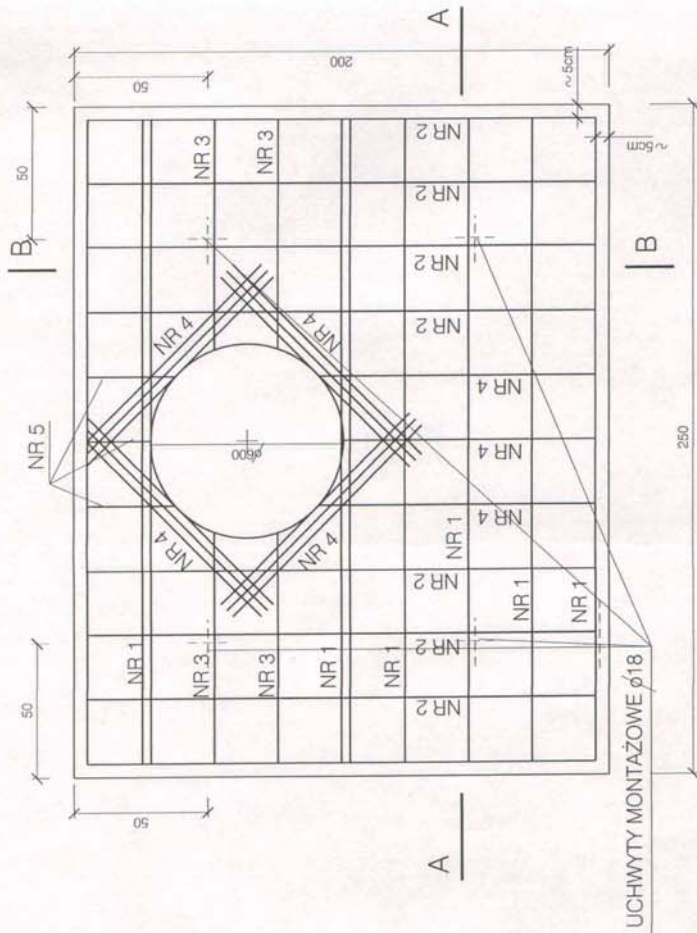
OBJĘTOŚĆ BETONU - 1,36m<sup>3</sup>  
CIĘŻAR ELEMENTU - 3400Kg  
SZCZELNOŚĆ BETONU W8

PRZEKRÓJ A-A

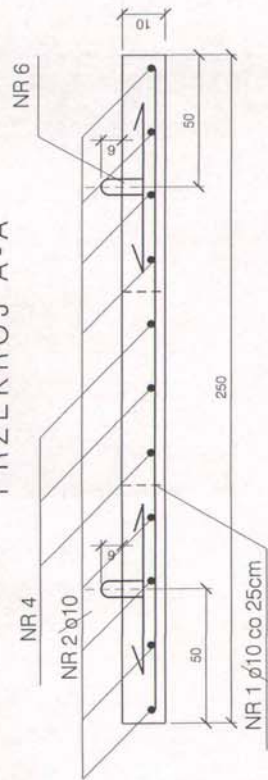


OBIEKT	ZBIORNIK NA ŚCIEKI		
MIKROREGION			
STRONICA	ELEMENT DOLNY PREFABRYKOWANY		
PROJEKTOWAŁ	inż. Barbara Grzywacz		SKALA 1:20
KREŚCIŁA	[Signature]		2

# P\*YTA GÓRNA PREFABRYKOWANA NIEPRZEJAZDOWA GRUB. 10 CM 1:20



## PRZEKRÓJ A-A



NR 1  $\phi 10$  L=240 co 25 cm szt 7

NR 3  $\phi 10$  L=90 szt 4

## WYKAZ STALI

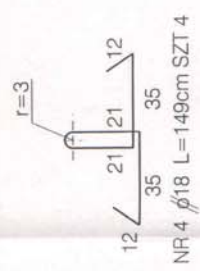
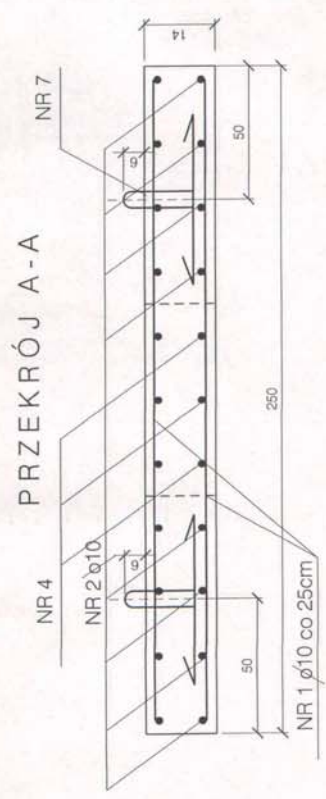
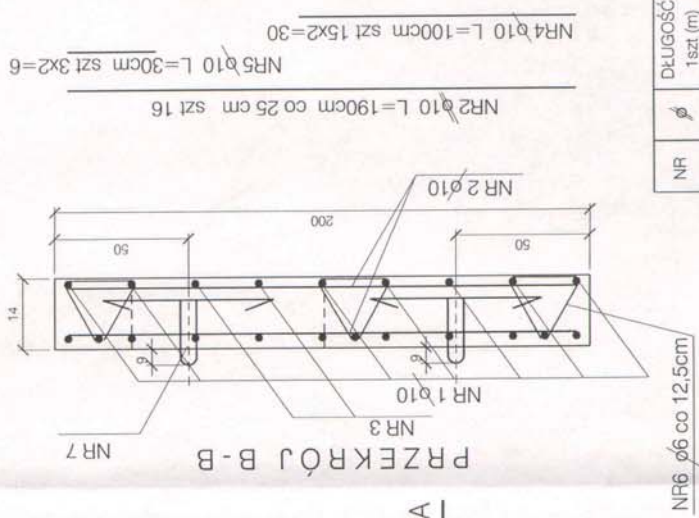
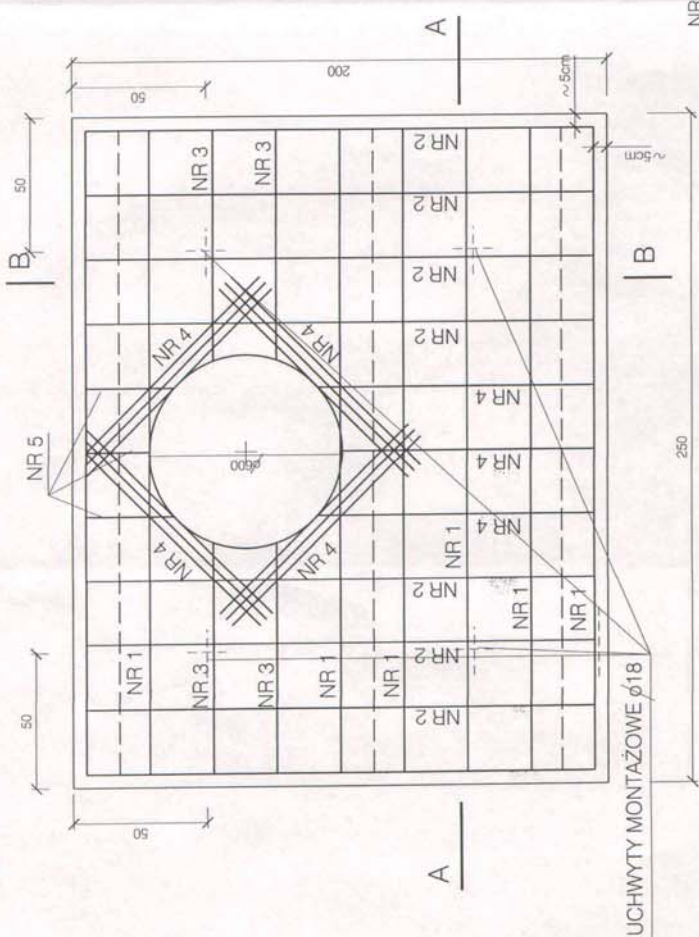
NR	$\phi$	DŁUGOŚĆ 1szt (m)	ILOŚĆ sztuk	DŁUGOŚĆ razem	MASA 1mb	CIĘŻAR razem kg	
							CIĘŻAR OGÓLNEM KG
1	$\phi 10$	2,40	9	21,60	0,617	13,33	
2	$\phi 10$	1,90	8	15,20	0,617	9,38	
3	$\phi 10$	0,90	4	3,60	0,617	2,22	
4	$\phi 10$	1,00	15	15,00	0,617	9,22	
5	$\phi 10$	0,30	3	0,90	0,617	0,56	
6	$\phi 18$	1,33	4	5,32	2,00	10,60	
						A III	37,71
						A I	10,60

## BETON B20 STAL A III

OBJĘTOŚĆ BETONU - 0,500m<sup>3</sup>  
CIĘŻAR ELEMENTU - 1250KG  
SZCZELNOŚĆ BETONU W6

ZBIORNIK NA ŚCIEKI	
OBIEKT	
MALOWIDŁOWOŚĆ	
TYTUŁ OPRACOWANIA	PLYTA GÓRNA - NIEPRZEJAZDOWA - 1:20
PROJEKTOWAŁ	inż. Barbara Grzywacz
WPEŁNIŁ	<i>[Signature]</i>
SKALA	1:20
WYKONAWCA	

# PŁYTA GÓRNA PREFABRYKOWANA PRZEJAZDOWA GRUB. 14 CM 1:20



## WYKAZ STALI

NR	$\phi$	DLUGOŚĆ 1 szt (m)	ILOŚĆ sztuk	DLUGOŚĆ razem	MASA 1mb	CIEŻAR razem kg	
1	$\phi 10$	2,40	16	38,40	0,617	23,70	
2	$\phi 10$	1,90	16	30,40	0,617	18,80	
3	$\phi 10$	0,90	8	7,20	0,617	4,14	
4	$\phi 10$	1,00	30	30,00	0,617	18,51	
5	$\phi 10$	0,30	6	1,80	0,617	1,11	
6	$\phi 6$	0,65	60	39,00	0,222	8,66	
7	$\phi 18$	1,49	4	5,96	2,00	11,92	
CIEŻAR OGÓŁEM KG						A III	87,14
						A I	11,92

## BETON B20 STAL A III

OBJĘTOŚĆ BETONU - 0,700m<sup>3</sup>  
CIEŻAR ELEMENTU - 1750Kg  
SZCZELNOŚĆ BETONU W6

NR1  $\phi 10$  L=240 co 25cm szt 16  
NR3  $\phi 10$  L=90 szt 8x2=16

ZBIORNIK NA ŚCIEKI	
MIEJSCOWOŚĆ	
TYTUŁ OPRACOWANIA	PLYTA GÓRNA - PRZEJAZDOWA
PROJEKTOWAŁ	inż. Barbara Grzywacz
WYKONAŁ	<i>[Signature]</i>
SKALA	1:20
NR WZGLĘDNY	4

**INFORMACJA BIOZ**

**PROJEKT PRZEBUDOWA TARGOWISKA STAŁEGO  
W NOWYM MIEŚCIE**

**INWESTOR: GMINA NOWE MIASTO, POWIAT PŁOŃSKI  
WOJ. MAZOWIECKIE**

**PROJEKTANT: P.H.U. „DROG - POL II” S.C. POŚWIĘTNE  
UL. PODMIEJSKA 7, 09-100 PŁOŃSK**

**28 PAŹDZIERNIKA 2011**

## **Część opisowa**

Informacja dotyczy dokumentacji projektowej przebudowy targowiska stałego w Nowym Mieście.

Roboty podzielone zostały na etapy:

- roboty przygotowawcze
- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne
- wykonanie warstwy odsączającej
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego
- ustawienie oporników betonowych ustawienie obrzeży betonowych
- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej
- wykonanie nawierzchni bitumicznej
- roboty związane z zadaniem miejsc do handlu
- wykonanie odwodnienia
- roboty wykończeniowe

Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać zezwolenie od zarządcy terenu na rozpoczęcie prac. Po komisyjnym przekazaniu placu budowy planowane do wykonania roboty należy oznakować. Przed przystąpieniem do wykonania robót kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż z zakresu BHP (szkolenie wstępne) zatrudnionych pracowników, a następnie indywidualne przeszkolenie każdego pracownika w zakresie BHP na poszczególnych stanowiskach pracy.

Na czas budowy oznakowanie robót winno być przyjęte przez Inspektora Nadzoru.

Ruch na ulicach na których wykonywane będą zjazdy na targowisko jest o natężeniu małym. Miejsce prowadzenia robót na wjazdach do placu należy wygrodzić zaporami drogowymi U-20, co 10m, ustawić tablice kierujące U- 21b oraz oświetlenie U-35,

Zapory drogowe U-20 zastosowane do odgródzenia jezdni od ruchu pieszego, powinny mieć lica wykonane z folii odblaskowej i być wyposażone w elementy odblaskowe oraz lampy ostrzegawcze.

Od zmroku do świtu prowadzone roboty muszą być oznakowane światłami ostrzegawczymi o barwie żółtej. Na zaporach drogowych ustawionych w poprzek jezdni światło ostrzegawcze powinno być umieszczone w taki sposób, aby wyznaczało szerokość jezdni wyłączonej z ruchu. Mogą być one umocowane zarówno na zaporach jak i bezpośrednio pod nimi jednak nie wyżej niż 0,1 mb od górnej krawędzi zapory. Światła ostrzegawcze umieszcza się na wygrozdeniach w poprzek jezdni. Światła te powinny być widoczne z odległości 250 mb.

Stosowane w czasie robót znaki drogowe, sygnały oraz urządzenia zabezpieczające powinny być dobrze widoczne zarówno w dzień jak i w nocy. Ze względu na ich przenośny charakter, a więc szybkie zużycie i zniszczenie szczególną uwagę należy zwrócić na konieczne stosunkowo częste ich oczyszczanie i odnawianie. Wszelkie znaki i sygnały związane z robotami powinny być usuwane niezwłocznie po zakończeniu robót lub przestawianie w miarę ich postępu.

Znaki należy umieszczać po prawej stronie jezdni w odległości od 0,5 do 2,0 mb od krawędzi jezdni. Na drogach o charakterze ulicy należy umieszczać na wysokości 2,00 mb, na pozostałych na wysokości 1,50 mb. Jeżeli na jednym słupku umieszczono więcej niż jedną tarczę znaku, wysokość umieszczania najniższej nie powinna być mniejsza niż 0,90 mb, a najwyższej nie większa niż 2,20 mb.

Wymiary znaków używanych w związku z robotami nie mogą być mniejsze niż wymiary innych znaków tej kategorii stosowanych na danej drodze. Jako podstawowe urządzenia zabezpieczające powinny być stosowane:

1. biało – czerwone zapory
2. tablice prowadzące
3. pachołki

Zapory powinny być umieszczane na wysokości 0,90 – 1,20 mb licząc od poziomu drogi do górnej krawędzi zapory. Tablice prowadzące powinny być umieszczone na wysokości 0,60 mb nad jezdnią. Tło tablic jest barwy białej, a strzałki barwy czerwonej. Konstrukcja stojaków do zapór powinna zapewniać stabilność urządzenia.

**Podczas prowadzenia prac na targowisku należy zapewnić bezpieczeństwo wszystkim uczestnikom, w dni targowe należy zabezpieczyć otwarte wykopy i umożliwić bezkolizyjne poruszanie się w obrębie placu targowego.**



Nr 677/66

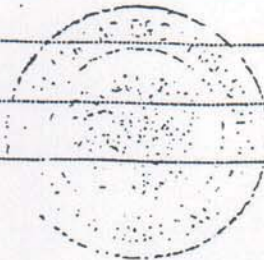
## Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. – prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 14 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik budownictwa nr 23, poz. 73)

Obywatel techn. ZYGMUNT WIERZBICKI s. Andrzeja  
urodzony dnia 29 czerwca 1940 roku w Radomiu

otrzymuje

w specjalności dróg  
uprawnienia budowlane do projektowania nieskomplikowanych obiektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi łącznie w zakresie drogowych obiektów budowlanych wymienionych w § 3 ust. 2 pkt. 3 Zarządzenia nr. 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r.



Dyrektor  
*J. B. Przelazowski*

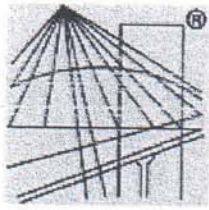
*inż. K. Krzeszewski*

PMEN w Garwolinie zam. 154 4.1.66 4000 E-6

**ZŁ ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

P.H.U. "DROG-POL II s.c."  
ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk  
NIP: 567-17-79-444  
tel./fax: 023 662-23-60  
e-mail: drogpol@interia.pl

inż. Kamil Krzeszewski  
*12*  
INŻYNIER ŚRODOWISKA



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-ACA-V0W-DCE \*

Pan ZYGMUNT WIERZBICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/1342/01  
adres zamieszkania ul. PŁOCKA 86/24, 09-100 PŁOŃSK  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-01-01 do 2011-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2010-12-09 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

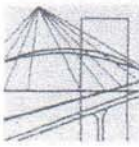
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

P.H.U. "DROG-POL II s.c."  
ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk  
NIP: 567-17-79-444  
tel./fax: 023 662-23-60  
e-mail: drogopol@interia.pl

*inż. Kamil Krzeszewski*

  
I N Ż Y N I E R Ś R O D O W I S K A

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



sygn. akt. MAZ/7131/80/11/D

Warszawa, dnia 20 czerwca 2011 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:  
nadaje  
Panu Pawłowi Witoldowi Szymańskiemu  
inżynierowi  
urodzonemu dnia 21 maja 1963 roku w Warszawie, synowi Lecha**

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0191/ZOOD/11**

**do projektowania w ograniczonym zakresie  
w specjalności drogowej**

#### **Szczegółowy zakres uprawnień**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, z zastrzeżeniem pkt III, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 18 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**

projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1/ droga kasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**P.H.U. "DROG-POL II s.c."**  
ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk  
NIP: 567-17-79-444  
tel./fax: 023 662-23-60  
e-mail: drogopol@interia.pl

**inż. Kamil Krzeszewski**  
  
**INŻYNIER ŚRODOWISKA**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstepuje się od uzasadniania decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

P.H.U. "DROG-POL II s.c."  
ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk  
NIP: 567-17-79-444  
tel./fax: 023 662-23-60  
e-mail: drogpol@interia.pl

inż. Kamil Krzeszewski

  
INŻYNIER ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Pan Paweł Witold Szymański  
ul. Podmiejska 7  
09-100 Poświętne
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

inż. Kamil Krzeszewski  
INŻYNIER ŚRODOWISKA



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 8 grudnia 2010

## Zaświadczenie

Pan PAWEŁ SZYMAŃSKI

miejsce zamieszkania:

ul. PODMIEJSKA 7

09-100 PŁOŃSK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BD/1346/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 stycznia 2011 r. do dnia: 31 grudnia 2011 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Przewodniczący Rady

inż. Mięczysław Grodzki

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

P.H.U. "DROG-POL II s.c."  
ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk  
NIP: 567-17-79-444  
tel./fax: 023 662-23-60  
e-mail: drogpol@interia.pl

inż. Kamil Krzeszewski

INŻYNIER ŚRODOWISKA

Nr ewidencyjny Cie-55/89

**STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 5 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

**STWIERDZAM**

że Obywatel JAKUB KOWALSKI s. Czesława

Magister Inżynier Budownictwa

urodzony(a) dnia 21. marca 1962r. w Płońsku

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Obywatel JAKUB KOWALSKI

jest upoważniony:

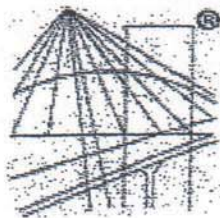
- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.

**CEKST INŻYNIER WYBZIALU**  
**DYREKTOR WYBZIALU**  
  
**inż. Kamil Krzeszewski**

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

P.H.U. "DROG-POL II s.c."  
ul. Pod... 7, 09-100 Płońsk  
Nr... -17-79-444  
tel... 23 662-23-60  
e-mail: drogp@interia.pl

inż. Kamil Krzeszewski  
  
INŻYNIER ŚRODOWISKA



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-R61-RFF-K8G \***

Pan JAKUB KOWALSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/7359/01

adres zamieszkania GRUNWALDZKA 81/10, 09-100 PŁOŃSK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-01-01 do 2011-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2010-12-30 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

P.H.U. "DROG-PO" s.c.  
ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk  
NIP: 567-17-79-444  
tel./fax: 023 662-23-60  
e-mail: drogpol@interia.pl

inż. Kamil Krzeszewski

  
I N Ż Y N I E R Ś R O D O W I S K A

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





WOJEWODA CIECHANOWSKI

Ciechanów, dnia 21 grudnia 1998 r.

Nr ewid. UAN 7342 / Cie - 36 / 98

## DECYZJA Nr 239 / 98

### o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 litera a i b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz.414 z późniejszymi zmianami ), § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8 poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku **Pana Dariusza Matuszewskiego** , na podstawie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

**Panu Dariuszowi MATUSZEWSKIEMU**  
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
ur. dnia 12 lipca 1956 r. w Płońsku

**u p r a w n i e n i a b u d o w l a n e**  
- do projektowania  
- do kierowania robotami budowlanymi

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych  
bez ograniczeń.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

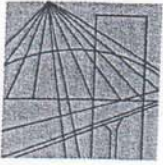
P.H.U. "DROG-POL II s.c."  
ul. Podmiejska 7, 05-102 Płońsk  
NIP: 58-477-78-444  
tel./fax: 022 622-23-60  
e-mail: drogpol@interia.pl



WOJEWODA  
*Henryk Kowalczyk*  
inż. Kamil Krzeszewski Henryk Kowalczyk

INŻYNIER ŚRODOWISKA





MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 7 grudnia 2010

## Zaświadczenie

Pan **DARIUSZ MATUSZEWSKI**

miejsce zamieszkania:

ul. KALINOWA 8

09-100 PŁOŃSK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IS/1446/01*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 stycznia 2011 r.* do dnia: *31 grudnia 2011 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Przewodniczący Rady

*[Signature]*  
inż. Mieczysław Grodzki

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

P.H.U. "DROG-POL II s.c."  
ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk  
NIP: 567-17-79-444  
tel./fax: 023 662-23-60  
e-mail: drogpol@interia.pl

inż. **Kamil Krzeszewski**

*[Signature]*  
INŻYNIER ŚRODOWISKA

Biuro: ul.1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.piib.org.pl e-mail: biuro@maz.piib.org.pl  
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50  
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

Nr ewidencyjny Cis-95/87

**STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 35 ust. 1 pkt. 1, § 6 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

**STWIERDZAM**

że Obywatel STANISŁAW STEFANIA  
magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 01 maja 1947 r. w Więckowicach

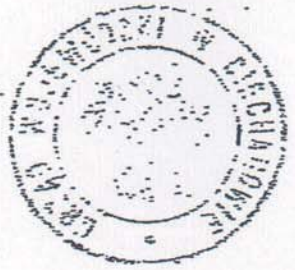
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji  
kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

Obywatel STANISŁAW STEFANIA

jest upoważniony: instalacji elektrycznych:

1. kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych,
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych.



Dyrektor Urzędu  
inż. Kamil Krzeszewski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

P.H.U. "DROG-POL II s.c."  
ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk  
NIP: 567-17-79-444  
tel./fax: 023 662-23-60  
e-mail: drogp@interia.pl

inż. Kamil Krzeszewski  
INŻYNIER ŚRODOWISKA

Olsztyn 8 listopada 2011  
( data )

## Zaświadczenie nr 3874 / 2011

Pan/Pani **Stanisław Stefanina**

miejsce zamieszkania **ul. Lenartowicza 3/30**  
**13-200 Działdowo**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/2534/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2012-01-01** do dnia **2012-12-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Piotr Narloch*

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

P.H.U. "DROG-POL II s.c."  
ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk  
NIP: 557-17-79-444  
tel./fax: 023 662-23-60  
e-mail: drogp@interia.pl

inż. Kamil Krzeszewski

  
I N Ż Y N I E R Ś R O D O W I S K A

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Do

Przebudowy targowiska stałego w Nowym Mieście  
- część wodno-kanalizacyjna.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (jednolity tekst Dz. U. z-2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)

2010 243 1623

## OŚWIADCZAM

że ww. dokumentacja projektowa wykonana jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej i jest w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

*mgr inż. Dariusz Matuszewski*  
**PROJEKTANT**  
Uprawnienia budowlane  
Nr ewid. UAN 7342/Cie-36/98  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci instalacji i urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepnych, wentylacyjnych i gazowych.....  
podpis projektanta i branża instalacyjna  
Płońsk MOIB nr ewid. MAZ/IS/1446/01

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Do

Przebudowy targowiska stałego w Nowym Mieście  
- instalacja elektryczna.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (jednolity tekst  
Dz. U. z 2005 r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)

20W 243 1623

## OŚWIADCZAM

że ww. dokumentacja projektowa wykonana jest zgodnie z umową,  
obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej i jest w  
stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr inż. STANISŁAW STEFANIA  
Prace kontrolno-pomiarowe, montażowe,  
konserwacja i naprawy  
Upr. SEP/E/2235/105/09  
Upr. bud. Cie-95/87

.....  
podpis projektanta – branża instalacyjna

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA  
Do

Przebudowy targowiska stałego w Nowym Mieście  
- część konstrukcyjna.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (jednolity tekst  
Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)

2010 243 1623

OŚWIADCZAM

że ww. dokumentacja projektowa wykonana jest zgodnie z umową,  
obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej i jest w  
stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr inż. Jakub Kowalski  
Uprawniony Kierownik  
Budowy i Robót w Specjalności  
Konstrukcyjno - Budowlanej  
Nr upr. Ciep/55/89 M.Z./BO/7359/01

.....  
podpis projektanta – branża instalacyjna

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA  
do

Przebudowy targowiska stałego w Nowym Mieście.

Oświadczamy, że ww. dokumentacja ~~opisowo-kosztorysowa~~ została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

*Paweł Szymański*

INŻYNIER BUDOWY DRÓG I MOSTÓW

Uprawniony kierownik budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych - obejmujących również typowe przepusty i mosty nr 7342/Cie-23/82

Uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej nr MAZ/0191.ZOOD/11  
Członek MOIIB/BD/1346/01

Sprawdzający:

*Zygmunt Wierzbicki*  
upr. bud. WZDP-677/66  
Członek Mazowieckiej Izby  
Inżynierów Budownictwa