

PROJEKT BUDOWLANY TARGOWISKA MIEJSKIEGO „MÓJ RYNEK”

Rodzaj dokumentacji :

Projekt technologiczny targowiska miejskiego wraz z ciągami komunikacyjnymi pieszo-jezdnymi miejscami postojowymi, oświetleniem terenu, odwodnieniem, instalacjami wod.-kan.

Oświadczam, że projekt budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Obiekt :

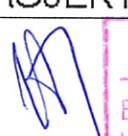

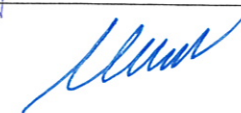

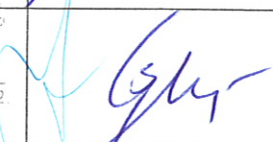
Targowisko miejskie „Mój Rynek”

Miejscowość :

obręb 1 miasto Dobre Miasto działki nr 86/12; 99/2; 82; 89, 131/1
Gmina Dobre Miasto

Inwestor :

Gmina Dobre Miasto
ul. Warszawska 14
11-040 Dobre Miasto

PROJEKTANT/BRANŻA		PODPIS
Arch. 	PROJEKTANT BUD. WITOLD ŻELUSOWSKI UPR. NR 830/77 ZART 364	mgr inż. arch. Marian Wierzbowski nr upr. 127/87/OL § 13 ust. 1 pkt 4, § 12, § 9 ust. 1 Wydział Nr 0040 10-266 Olsztyn ul. Okrzei 24/7
inż. inż. Marian Wierzbowski upr. bud. 127/87/OL	mgr inż. Andrzej Juszczak upr. bud. 127/87/OL	
mgr inż. Szymon Antkowiak upr. bud. 1444/0151/POOS/10	mgr inż. Szymon Antkowiak upr. bud. 1444/0151/POOS/10	
mgr inż. Eugeniusz Gwizdek Up. bud. Nr 358/73 § 9 p. 1 Nr 238/82 § 5 ust. 1 § 7	Maria Pawłowska mgr inż. elektryk upr. bud. 14/79 § 4 ust. 2 § 7, 13, ust. 1 pkt. 4 d.	
mgr inż. Andrzej Juszczak Up. bud. Nr 196/77/OL Nr 296/87/OL	mgr inż. Andrzej Juszczak Up. bud. Nr 196/77/OL Nr 296/87/OL	

warszawa 2011r

PROJEKT BUDOWLANY

Rodzaj dokumentacji :

Projekt budowlany

Oświadczam, że projekt budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Branża :

Część architektoniczno - konstrukcyjna

Obiekt :

Targowisko miejskie „Mój Rynek”




Miejscowość :

obręb 1 miasto Dobre Miasto działki nr 86/12; 99/2; 82; 89; 131/1
Gmina Dobre Miasto

Inwestor :

Gmina Dobre Miasto
ul. Warszawska 14
11-040 Dobre Miasto

Projekt zawiera	Ilość stron
1.Opis techniczny	6
2.Obliczenia	4
3.Rysunki	14

Lp	Stanowisko	Nazwisko i Imię	Nr.Upr.	Data	Podpis
1	Projektant	 PROJEKTANT BUD. WITOLD ŻELUBOWSKI UPR. NR 930/99 Z ART. 364	mgr inż. Stefan Groblewski upr. bud. Nr 196/77/OL Nr 299/87/OL	mgr inż. Marian Wierzbowski upr. bud. 127/87/OL 09.2011	
2	Sprawdził	mgr inż. Andrzej Juszczak upr. bud. Nr 161/01/OL § 13 ust. 1 pkt 2, § 12, § 6 ust. 1 10-266 Olsztyn ul. Okrzei 24/7	mgr inż. Andrzej Juszczak Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń. Nr ewid. 88/93/OL, 161/01/OL § 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2 § 4 ust. 2, § 9 ust. 1		

Wrzesień 2011

BGK.6733.9.2011

3
STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
Dobre Miasto, 2011-08-04
10-516 Olsztyn
-3-

**Decyzja Nr 8/11
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 i 51 ust. 1, art. 53 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r., Nr 80, poz. 717 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 czerwca 2011 r. Pani Czesławy Rzewuskiej – Kierownika referatu Rolnictwa i Gospodarki Nieruchomościami, występującej w imieniu Gminy Dobre Miasto

ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na:

budowie targowiska miejskiego wraz z ciągami komunikacyjnymi pieszo – jezdnymi, miejscami postojowymi, oświetleniem terenu, odwodnieniem, instalacjami wod. – kan., planowanej na działkach nr 86/12, 99/2, 82, 89, położonych w obrębie 1 miasta Dobre Miasto, dla której inwestorem jest Gmina Dobre Miasto.

1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji

Wnioskowana inwestycja dotyczy budowy targowiska miejskiego wraz z ciągami komunikacyjnymi pieszo – jezdnymi, miejscami postojowymi, oświetleniem terenu, odwodnieniem, instalacjami wod. – kan., w ramach której powstanie: wiaty/boksy handlowe – około 50 stanowisk; ciągi komunikacyjne pieszo – jezdne ze zjazdami na drogi gminne (ul. Warszawska i ul. Zwycięstwa); miejsca postojowe na około 40 stanowisk; zaplecze socjalne (sanitariaty); oświetlenie terenu; odwodnienie terenu (kanalizacja deszczowa).

2. Warunki i zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych

- 1) Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
 - a) Dokumentację techniczną opracować na aktualnej mapie sytuacyjno-wysokościowej z oznaczeniem granic nieruchomości;
- 2) Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
Nie ustala się.
- 3) Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:
 - a) Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.);
 - b) projektowana inwestycja nie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397)
- 4) Ustalenia dotyczące obsługi komunikacyjnej:
Obsługa komunikacyjna terenu: projektowanymi wjazdami z dróg gminnych (ul. Warszawska, ul. Zwycięstwa). Lokalizacja miejsc postojowych w granicach własnej działki.

3. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego.

4. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczone są na mapie stanowiącej załącznik graficzny nr 1 do decyzji, którą otrzymuje inwestor oraz w aktach sprawy znajdujących się w Urzędzie Miejskim w Dobrym Mieście.

Pozostałe warunki

- 1) Projektowanie zlecić uprawnionej jednostce.
- 2) Projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 3) Dokumentację techniczną złożyć we właściwym organie celem zgłoszenia zamiaru budowy.

Uzasadnienie decyzji

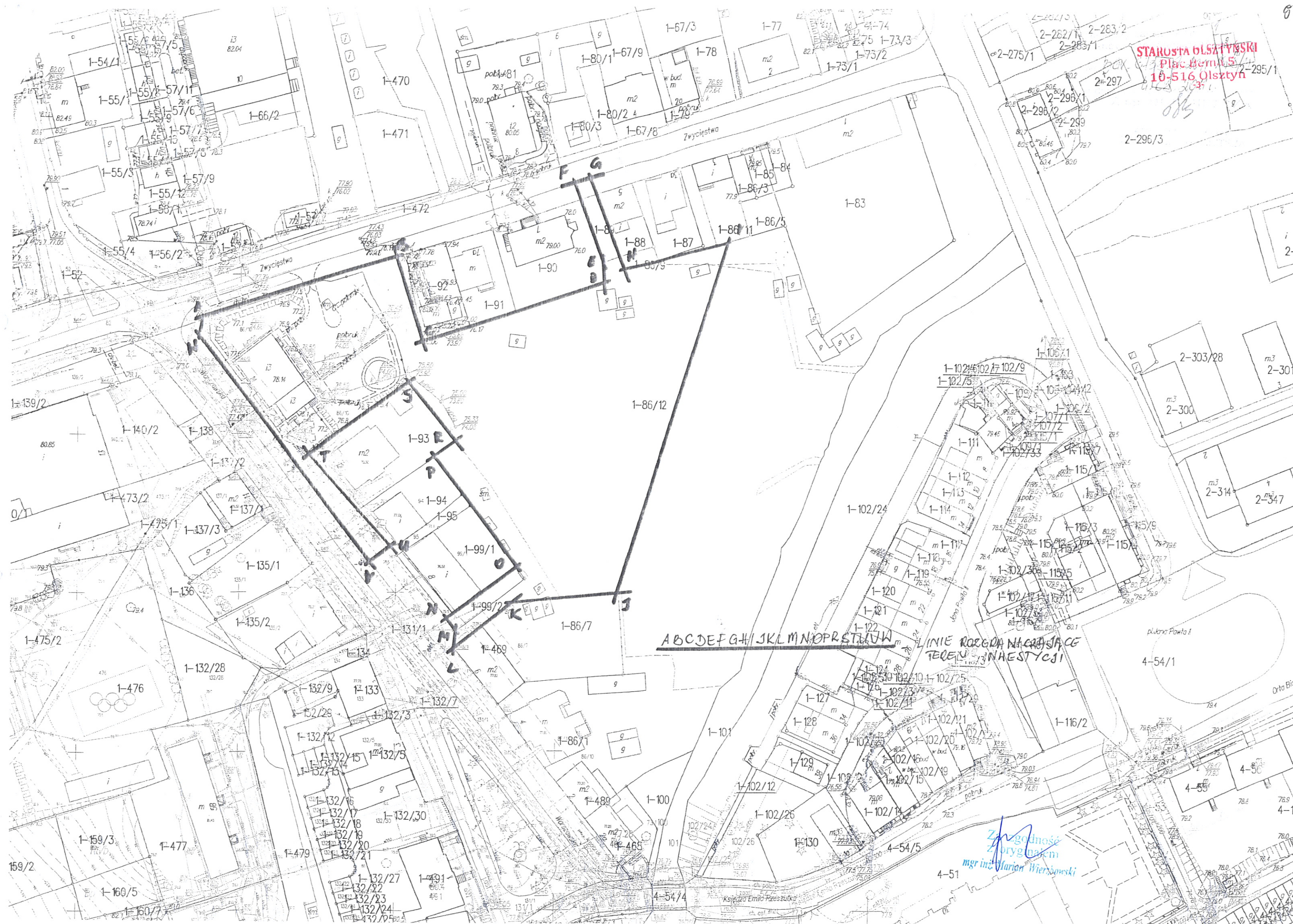
Teren przedmiotowej inwestycji:

- nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego;
- nie jest przeznaczony pod lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Mariusz Wierzbowski

Decyzja ostateczna
Od dnia 1.09.2011 r.
Urząd Miejski

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Harań
ZASTĘPCA BURMISTRZA



STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bemilski 10-516 Olsztyn

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W

LINIE ROZGRANICZAJĄCE
TEREN W NASTĘCY

Zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marian Wierzbowski



Urząd Miejski w Dobrym Mieście
ul. Warszawska 14
11-040 Dobry Mieście
Referat Budownictwa i Gospodarki Komunalnej
tel./fax. +48 89 615 10 69

6
STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-3-

BGK.6727.158.2011

Dobre Miasto, 2011-09-27

ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Dobry Mieście w rejonie ulic: Warszawska, Łużycka, Kolejowa, Gdańska, Zwycięstwa, zatwierdzonym Uchwałą Nr XLII/292/05 Rady Miejskiej w Dobrym Mieście z dnia 29 kwietnia 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Warmińsko – Mazurskiego z dnia 23.05.2005 r. Nr 61, poz. 897), działka nr **131/1**, położona w obrębie **1 miasta**, znajduje się na terenie oznaczonym na planie symbolem **01KL15** – istniejąca ulica publiczna klasy lokalnej, 15 m w liniach rozgraniczających. Stawka procentowa służąca naliczaniu opłaty, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r., poz. 717) została ustalona w wysokości 0%.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek Gminy Dobry Mieście.

Z up. BURMISTRZA
Gustaw Dębski
KIEROWNIK REFERATU BUDOWNICTWA
I GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO

Zważając się na opłatę skarbową na podstawie:
- art. 7 pkt 2
- rozporządzenia z dnia 16.11.2005 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

INSPEKTOR
Beata Kuchinowska

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Wierzbowski

ZAKŁAD USŁUG WODNYCH
Sp. z o.o.

ul. Jeziorańska 18, 11-040 Dobre Miasto
tel. (0-89) 616-14-16
511435975, NIP 739-32-64-543

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
Dobre Miasto, dnia 29.07.2011r.

Nasz znak: ZUW 703/46/2011

Urząd Miejski
w Dobrym Mieście
ul. Warszawska 14
11 – 040 Dobre Miasto

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej dla nieruchomości
położonej w Dobrym Mieście.**

Na podstawie § 29 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Uchwała Nr LVI/427/06 Rady Miejskiej w Dobrym Mieście z dnia 17 lutego 2006r.) oraz w związku z wnioskiem Nr 27/07/11 z dnia 25.07.2011r. o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, Zakład Usług Wodnych Sp. o.o. w Dobrym Mieście informuje, że dostawę wody oraz odprowadzenie ścieków dla nieruchomości położonej w Dobrym Mieście, działka geodezyjna Nr 86/12, 99/2, 82 i 89 – obręb 1, należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Celem umożliwienia dostawy wody niezbędne jest zaprojektowanie sieci wodociągowej i przyłącza wodociągowego łączącego za pomocą zgrzewów, łączącego projektowaną studnię wodomierzową z siecią wodociągową położoną w ul. Zwycięstwa.
2. Celem umożliwienia odprowadzania ścieków niezbędne jest zaprojektowanie i wybudowanie odcinka przyłącza kanalizacji sanitarnej tłocznej łączącego projektowaną przepompownię ścieków z siecią kanalizacji sanitarnej położonej w ul. Zwycięstwa.
3. Celem umożliwienia odprowadzania wód opadowych i roztopowych jest zaprojektowanie przyłącza kanalizacji deszczowej łączącego projektowany teren targowiska miejskiego z istniejącą siecią kanalizacji deszczowej położoną na terenie nieruchomości.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ.

1. Dokumentację zaprojektować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych.
2. Miejsce włączeń sieci wodociągowej projektować w miejscu wjazdu i wyjazdu z targowiska na ul. Zwycięstwa.
3. Włączenia projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej z rur żeliwnych Ø 150mm wykonać za pomocą trójnika, zasuw i wyprowadzonego klucza zakończonego skrzynką. Miejsca włączeń oznaczyć tabliczkami informacyjnymi.
4. Włączenie projektowanego przyłącza wodociągowego do projektowanej sieci zaprojektować i wykonać za pomocą nawiertki, wyprowadzonego klucza zakończonego skrzynką. Miejsce włączenia oznaczyć tabliczką informacyjną.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Mariusz Wierzbowski

5. Zaprojektować studnię wodomierzową w łatwo dostępnym miejscu zabezpieczonym przed zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych. Dno studni powinno posiadać zagłębienie w celu jej odwadniania.
6. Ustawienie wodomierza ponad posadzką powinno wynosić min. 0,4m, max. 1,0m.
7. Montaż wodomierza zaprojektować w konsoli, sposób zamontowania musi odpowiadać instrukcji wodomierza.
8. W skład zestawu wodomierzowego zaprojektować:
 - po stronie odbiorcy, od wodomierza: zawór odcinający wrzecionowy, zawór antyskażeniowy,
 - po stronie dostawcy, od wodomierza: zawór odcinający wrzecionowy.
9. Głębokość posadowienia projektowanego przyłącza wodociągowego winna wynosić 1,80m i uwzględniać niwelację terenu.
10. Przyłącze wodociągowe oznaczyć w gruncie taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną w kolorze niebieskim.
11. Włączenie projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej tłocznej łączące projektowaną przepompownię ścieków sanitarnych projektować do studni rewizyjnej położonej w ul. Zwycięstwa o rzędnych: w-77,43, d-76,03.
12. Przepompownię ścieków sanitarnych projektować w miejscu łatwo dostępnym, utwardzonym dla taboru asenizacyjnego.
13. Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej targowiska miejskiego włączyć do istniejącej studni rewizyjnej kanalizacji deszczowej o rzędnych: w-75,02, d-73,10.

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa przyłączy wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
2. Wybudowane przyłącza (wodociągowe, kanalizacyjne i wód opadowych i roztopowych) pozostaną własnością Odbiorcy.
3. Zgodnie z § 30 ust. 5 Regulaminu (...) przyłączenie do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej nastąpi po spełnieniu niniejszych technicznych warunków przyłączenia.
4. Projekt techniczny należy przedłożyć do uzgodnienia w Zakładzie Usług Wodnych Sp. z o.o..
5. Termin rozpoczęcia prac związanych z budową i podłączeniem do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej należy uzgodnić z ZUW Sp. z o.o. w Dobrym Mieście.
6. Zakończone prace zgłosić do odbioru częściowego w otwartym wykopie.
7. Podstawą do odbioru końcowego jest wykonanie przyłączy zgodnie z dokumentacją techniczną, przedłożenie inwentaryzacji powykonawczej oraz wyniku z monitoringu przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
8. Włączenie do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza.
9. Warunki dostawy wody i odprowadzania ścieków sanitarnych oraz wód opadowych i roztopowych z przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków oraz umowa na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający własność nieruchomości. W przypadku współwłasności umowa może zostać zawarta z właścicielem lub współwłaścicielami posiadającymi łącznie powyżej 50% udziałów.
10. Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Miłulski

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Mariusz Wierzbowski

ZAKŁAD USŁUG WODNYCH
Sp. z o.o.

ul. Jeziorańska 18, 11-040 Dobrze Miasto
tel. (0-89) 616-14-16
511435975, NIP 739-32-64-543

9
STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Bema 5

10-516 Olsztyn

Dobre Miasto, dnia 29.07.2011r.

Nasz znak: ZUW 703/46/2011

**Urząd Miejski
w Dobrym Mieście
ul. Warszawska 14
11 – 040 Dobrze Miasto**

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej dla nieruchomości
położonej w Dobrym Mieście.**

Na podstawie § 29 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Uchwała Nr LVI/427/06 Rady Miejskiej w Dobrym Mieście z dnia 17 lutego 2006r.) oraz w związku z wnioskiem Nr 27/07/11 z dnia 25.07.2011r. o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, Zakład Usług Wodnych Sp. o.o. w Dobrym Mieście informuje, że dostawę wody oraz odprowadzenie ścieków dla nieruchomości położonej w Dobrym Mieście, działka geodezyjna Nr 86/12, 99/2, 82 i 89 – obręb 1, należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Celem umożliwienia dostawy wody niezbędne jest zaprojektowanie sieci wodociągowej i przyłącza wodociągowego łączącego za pomocą zgrzewów, łączącego projektowaną studnię wodomierzową z siecią wodociągową położoną w ul. Zwycięstwa.
2. Celem umożliwienia odprowadzania ścieków niezbędne jest zaprojektowanie i wybudowanie odcinka przyłącza kanalizacji sanitarnej tłocznej łączącego projektowaną przepompownię ścieków z siecią kanalizacji sanitarnej położonej w ul. Zwycięstwa.
3. Celem umożliwienia odprowadzania wód opadowych i roztopowych jest zaprojektowanie przyłącza kanalizacji deszczowej łączącego projektowany teren targowiska miejskiego z istniejącą siecią kanalizacji deszczowej położoną na terenie nieruchomości.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ.

1. Dokumentację zaprojektować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych.
2. Miejsce włączeń sieci wodociągowej projektować w miejscu wjazdu i wyjazdu z targowiska na ul. Zwycięstwa.
3. Włączenia projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej z rur żeliwnych Ø 150mm wykonać za pomocą trójnika, zasuw i wyprowadzonego klucza zakończonego skrzynką. Miejsca włączeń oznaczyć tabliczkami informacyjnymi.
4. Włączenie projektowanego przyłącza wodociągowego do projektowanej sieci zaprojektować i wykonać za pomocą nawiertki, wyprowadzonego klucza zakończonego skrzynką. Miejsce włączenia oznaczyć tabliczką informacyjną.

5. Zaprojektować studnię wodomierzową w łatwo dostępnym miejscu zabezpieczonym przed zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych. Dno studni powinno posiadać zagłębienie w celu jej odwadniania.
6. Ustawienie wodomierza ponad posadzką powinno wynosić min. 0,4m, max. 1,0m.
7. Montaż wodomierza zaprojektować w konsoli, sposób zamontowania musi odpowiadać instrukcji wodomierza.
8. W skład zestawu wodomierzowego zaprojektować:
 - po stronie odbiorcy, od wodomierza: zawór odcinający wrzecionowy, zawór antyskażeniowy,
 - po stronie dostawcy, od wodomierza: zawór odcinający wrzecionowy.
9. Głębokość posadowienia projektowanego przyłącza wodociągowego winna wynosić 1,80m i uwzględniać niwelację terenu.
10. Przyłącze wodociągowe oznaczyć w gruncie taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną w kolorze niebieskim.
11. Włączenie projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej tłocznej łączące projektowaną przepompownię ścieków sanitarnych projektować do studni rewizyjnej położonej w ul. Zwycięstwa o rzędnych: w-77,43, d-76,03.
12. Przepompownię ścieków sanitarnych projektować w miejscu łatwo dostępnym, utwardzonym dla taboru asenizacyjnego.
13. Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej targowiska miejskiego włączyć do istniejącej studni rewizyjnej kanalizacji deszczowej o rzędnych: w-75,02, d-73,10.

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa przyłączy wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
2. Wybudowane przyłącza (wodociągowe, kanalizacyjne i wód opadowych i roztopowych) pozostaną własnością Odbiorcy.
3. Zgodnie z § 30 ust. 5 Regulaminu (...) przyłączenie do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej nastąpi po spełnieniu niniejszych technicznych warunków przyłączenia.
4. Projekt techniczny należy przedłożyć do uzgodnienia w Zakładzie Usług Wodnych Sp. z o.o..
5. Termin rozpoczęcia prac związanych z budową i podłączeniem do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej należy uzgodnić z ZUW Sp. z o.o. w Dobrym Mieście.
6. Zakończone prace zgłosić do odbioru częściowego w otwartym wykopie.
7. Podstawą do odbioru końcowego jest wykonanie przyłączy zgodnie z dokumentacją techniczną, przedłożenie inwentaryzacji powykonawczej oraz wyniku z monitoringu przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
8. Włączenie do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza.
9. Warunki dostawy wody i odprowadzania ścieków sanitarnych oraz wód opadowych i roztopowych z przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków oraz umowa na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający własność nieruchomości. W przypadku współwłasności umowa może zostać zawarta z właścicielem lub współwłaścicielami posiadającymi łącznie powyżej 50% udziałów.
10. Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Mikulski

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marian Wierzbowski



Numer 11/R63/04132

Miejscowość Lidzbark Warmiński

Data 01-08-2011

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

1. Przyłączany obiekt: targowisko i oświetlenie terenu
Lokalizacja: Dobre Miasto ul. Zwycięstwa
gm. M. i G. Dobre Miasto - miasto
działka numer 1-86/12, 99/2, 472, 89
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 35 kW
4. Miejsce przyłączenia: Stacja transformatorowa ŚRÓDMIEŚCIE [L-0791],
Obwód 09-Szafka Warszawska [0791-09].
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj połączenia z siecią: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Istniejące złącze kablowe przystosować do rozbudowy sieci z którego wybudować przyłącze kablowe o dł. ok. 30m, ze złączem kablowo-pomiarowym - zapis punktu 7.1 realizuje ENERGA-OPERATOR zgodnie z umową o przyłączenie.
 - 7.2. Z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego wykonać instalację zalicznikową - realizuje wnioskodawca.
 - 7.3. W celu zasilenia placu budowy należy wystąpić z odrębnym wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \Phi = 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania: złącze kablowo-pomiarowe posadowione przy linii rozgraniczającej działkę nr 99/1. Szczegółowa lokalizacja złącza zostanie ustalona w opracowanej przez ENERGA-OPERATOR dokumentacji technicznej.
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 63 A, zainstalowany w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego.
 - 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
 - 9.4. Liczniki:
 - 9.4.1. 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;
 - 9.5. Przystosowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych: w kompetencjach ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
 - 9.6. Wymagania dodatkowe:
 - 9.6.1. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe należy zastosować wyłącznik instalacyjny oparty na rozwiązaniu zapewniającym selektywność działania zabezpieczeń.
 - 9.6.2. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej:
 - 10.1. Sieć o napięciu do 1 kV:
 - 10.1.1. Układ sieci TN-C.
 - 10.1.2. Napięcie znamionowe sieci: 0,4 kV.
 - 10.1.3. Prąd zwarciovowy w sieci w miejscu przyłączenia: 0.85 kA (rzeczywista wartość prądu zwarciovowego obliczy projektant).

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warm.
ul. Bartoszycka 14
11-100 Lidzbark Warmiński
oddzial@olsztyn.energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 000033455

NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00029

Zarząd: Leszek Nowak – Prezes Zarządu, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu,
Rafał Czyżewski – Wiceprezes Zarządu, Robert Świerzyński – Wiceprezes Zarządu,
Lidia Serbin-Zuba – Członek Zarządu

Bank Pekao SA, Nr rach.: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marian Wierzbowski

Załącznik do
warunków przyłączenia
Nr 111/R. 3/09132

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-3-

Wstępna lokalizacja
szafki złączowo-pomiarowej

Za zgodność
z projektem
mgr inż. *[signature]* Wierzbowski

14

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Bema 5
10-516 Olsztyn
-3-

Województwo : **warmińsko-mazurskie**
Powiat : **olsztyński**
Jednostka ewidencyjna : **MIASTO DOBRE MIASTO**
Obręb : **1 1**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2011-07-22

Jednostka rejestrowa : **G.348**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA DOBRE MIASTO WARSZAWSKA 14; 11-040 DOBRE MIASTO;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Nr KW lub inny dokument własności	Pow. działki [ha]	Opis użytku	Kl.	Pow. uż. [ha]
99/2	173	WARSZAWSKA	KW 47243	0.0126	Inne tereny zabudowane		0.0126

Razem powierzchnia działek : 0.0126 ha

Słownie : sto dwadzieścia sześć m. kwadr.

Cała jednostka rejestrowa: 16.3563 ha

Słownie : sześćnaście ha. trzy tysiące pięćset sześćdziesiąt trzy m. kwadr.

Sporządził : Urząd Miejski

Województwo : **warminsko-mazurskie**
 Powiat : **olsztyński**
 Jednostka ewidencyjna : **MIASTO DOBRE MIASTO**
 Obręb : **1 1**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2011-07-22

Jednostka rejestrowa : **G.348**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GINA DOBRE MIASTO WARSZAWSKA 14; 11-040 DOBRE MIASTO;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Nr KW lub inny dokument własności	Pow. działki [ha]	Opis użytku	Kl.	Pow. uż. [ha]
89	174	ZWYCIĘSTWA	KW 41232	0.0109	Zurbanizowane tereny niezabudo		0.0109

Razem powierzchnia działek : 0.0109 ha

Słownie : sto dziewięć m. kwadr.

Cała jednostka rejestrowa: 16.3563 ha

Słownie : sześćnaście ha. trzy tysiące pięćset sześćdziesiąt trzy m. kwadr.

Sporządził : Urząd Miejski

16

Województwo : **warmińsko-mazurskie**
Powiat : **olsztyński**
Jednostka ewidencyjna : **MIASTO DOBRE MIASTO**
Obręb : **1 1**

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-3-

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2011-07-22

Jednostka rejestrowa : **G.348**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA DOBRE MIASTO WARSZAWSKA 14; 11-040 DOBRE MIASTO;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Nr KW lub inny dokument własności	Pow. działki [ha]	Opis użytku	Kl.	Pow. uż. [ha]
86/12	174	DOBRE MIASTO ZWYCIĘSTWA	OL10/00037036/2	1.8492	Grunty orne	IVb	1.1534
					Rowy		0.0176
					Inne tereny zabudowane		0.6782

Razem powierzchnia działek : 1.8492 ha

Słownie : jeden ha. osiem tysięcy czterysta dziewięćdziesiąt dwa m. kwadr.

Cała jednostka rejestrowa: 16.3563 ha

Słownie : sześćnaście ha. trzy tysiące pięćset sześćdziesiąt trzy m. kwadr.

Sporządził : Urząd Miejski

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marcin Wierzbowski

Województwo : warmińsko-mazurskie

Powiat : olsztyński

Jednostka ewidencyjna : MIASTO DOBRE MIASTO

Obręb : 1 1

MIASTO OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-3-**WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW**

z dnia: 2011-09-27

Jednostka rejestrowa : G.102

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA DOBRE MIASTO WARSZAWSKA 14; 11-040 DOBRE MIASTO;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Nr KW lub inny dokument własności	Pow. działki [ha]	Opis użytku	Kl.	Pow. uż. [ha]
82	174	DOBRE MIASTO ZWYCIĘSTWA	KW 78555/5	1.5586	Drogi		1.5586

Razem powierzchnia działek : 1.5586 ha

Słownie : jeden ha. pięć tysięcy pięćset osiemdziesiąt sześć m. kwadr.

Cała jednostka rejestrowa: 7.7416 ha

Słownie : siedem ha. siedem tysięcy czterysta sześćnaście m. kwadr.

Sporządził : Urząd Miejski

18

Województwo : **warmińsko-mazurskie**
Powiat : **olsztyński** **STAROSTA OLSZTYŃSKI**
Jednostka ewidencyjna : **MIASTO DOBRE MIASTO** **Plac Bema 5**
Obręb : **1 1** **10-516 Olsztyn**
-3-

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2011-09-27

Jednostka rejestrowa : **G.102**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GINA DOBRE MIASTO WARSZAWSKA 14; 11-040 DOBRE MIASTO;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Nr KW lub inny dokument własności	Pow. działki [ha]	Opis użytku	Kl.	Pow. uż. [ha]
131/1	173	DOBRE MIASTO WARSZAWSKA	KW 78555/5	0.5358	Drogi		0.5358

Razem powierzchnia działek : 0.5358 ha

Słownie : pięć tysięcy trzysta pięćdziesiąt osiem m. kwadr.

Cała jednostka rejestrowa: 7.7416 ha

Słownie : siedem ha. siedem tysięcy czterysta sześćnaście m. kwadr.

Sporządził : Urząd Miejski

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marian Wierzbowski

Województwo : **warminsko-mazurskie**
 Powiat : **olsztyński**
 Jednostka ewidencyjna : **MIASTO DOBRE MIASTO**
 Obręb : **1 1**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2011-07-22

Jednostka rejestrowa : **G.446**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GINA DOBRE MIASTO WARSZAWSKA 14; 11-040 DOBRE MIASTO;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Nr KW lub inny dokument własności	Pow. działki [ha]	Opis użytku	Kl.	Pow. uż. [ha]
472	173	ZWYCIĘSTWA	OL10/00039053/1	0.0022	Zurbanizowane tereny niezabudo		0.0022

Razem powierzchnia działek : 0.0022 ha

Słownie : dwadzieścia dwa m. kwadr.

Cała jednostka rejestrowa: 0.5601 ha

Słownie : pięć tysięcy sześćset jeden m. kwadr.

Sporządził : Urząd Miejski



IZBA ARCHITEKTÓW
PRZEWODNICZĄCY OKRĘGOWEJ RADY IZBY ARCHITEKTÓW RP

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Mariusz Rajmund Szafarzyński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **142/87/OI**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0040**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-06-2011 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Andrzejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0040-58C6-AC52-4YB4-7984

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Za zgodność
z oryginałem
m.in. Marian Wierzbowski

W-M O I I B
POLSKA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STANISŁAW BIAŁYŃSKI
Plac Dąbrowskiego 5
10-516 Olsztyn

Olsztyn

31 sierpnia 2011
(data)

Zaświadczenie nr 3356 / 2011

Pan/Pani **Witold Żelubowski**

miejsce zamieszkania **ul. Stare Miasto 11/16 m20**

10-026 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

evidencyjnym WAM / **BO/3157/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2011-09-01** do dnia **2012-08-29**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Karłoch

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.)

POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA
Komitet do Spraw Urbanistyki
i Architektury

Nr ewid. uprawn. **890/29**

Warszawa, dnia **11 MARCA** 1998 r.

Uprawnienia
z art. 364 prawa budowlanego

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marian Wierzbowski

Ob. **ŻELUBOWSKI Witold**

technik budowlany

urodz. dnia **20 września 1929 r. w Hołycach pow. Słonim /ZSRR/**

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 364 rozporządzenia
Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zobudowaniu osiedli (Dz. U.
z 1939 r. Nr. 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c)
tego rozporządzenia, o t r z y m u j e na podstawie art. 367 wymienionego
prawa uprawnienie do:

1. kierowanie robotami budowlanymi z wyjątkiem robót dotyczących budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358
powołanego rozporządzenia,
2. sporządzenia projektów (planów) tych robót,
oraz otrzymuje tytuł budowlanego.

Prezes

am

[Signature]



Olsztyn, 24 grudnia 2001 r.

GPBK.II.7131/61/01

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38/ oraz dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j ę

Panu **ANDRZEJOWI JUSZCZYKOWI**
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. 25 maja 1963 r. w Hawie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 161/01/OL

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego.

Otrzymuje:

1. Pan Andrzej Juszczyk
11-010 Barczewo
ul. Nowodworcowa 30
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Z UP WOJEWODY
Marian Słuski
DYREKTOR URZĘDU
Gospodarki Przestrzennej, Architektury,
Urbanistyki i Komunikacji

Za zgodność
z oryginałem
mgr Marian Wierzbowski

Olsztyn

STANISŁAW HLEBZYŃSKI

dnia 1957-04-14

10-516 Olsztyn

-3-

(dokłady)

27/87/OL....

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -

decyzji Ministra Gospodarki Przenosowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spr.

nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się to:

(ka) Marian WIERZBOWSKI

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

z dnia 8 września 1959 r. w Działdowie

przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

ści konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności technicznej budowlanej)

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marian Wierzbowski

[Signature]
mgr inż. Marian Wierzbowski

Nr 83/94/OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7. i § 13 ust. 1 pkt 2. Ht.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się,

Obywatel(ka) Andrzej Juszczyk

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 25 maja 1963 r. w Ilawie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie:

(specjalizacja zawodowa)

nie przedstawił
nie zgodził się
[signature]
mgr inż. Marian W. ...owski
upr. bud. 127/87/OL

W Olsztynie
Urząd Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
(pieczęć)

Olsztyn

STADT OLSZTYN
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
3

28

Nr 296/87/OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatelka Stefan G R O B L E W S K I
(imie i nazwisko)

technik budowlany w zakr. spec. drogi i mosty kołowe
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 października 1951 r. w Olsztynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie
(specjalizacja zawodowa)

„Poligrafika” B-ce, z. 2531, n. 1000

mgr inż. Andrzej JUSZCZYK
Upr. Nr 83494/OL
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7
§ 13 ust. 1 pkt 2

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
 tel. fax (089) 527 72-93



P O L S K A
 I Z B A
 INŻYNIERÓW
 BUDOWNICTWA

Olsztyn
 14 czerwca 2011
 (data)

Z a ś w i a d c z e n i e n r 2339 / 2011

Pan/Pani **Stefan Groblewski**

miejsce zamieszkania **ul. Miła 6**

11-010 Barczewo

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

evidencyjnym WAM / **BD/0210/09**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

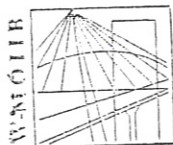
od dnia **2011-05-01** do dnia **2011-10-31**

PRZEWODNICZĄCY
 Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
 Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Nawrocki

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.)

mgr inż. Andrzej JUSZCZYK
 Upr. Nr 83/94/OL
 § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7
 § 13 ust. 1 pkt 2



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Olsztyn 24 listopada 2010
(data)

31 2
STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-3-

Zaświadczenie nr 4156 / 2010

Pan/Pani **Andrzej Juszczyk**

miejsce zamieszkania **ul. Gałczyńskiego 15**
11-010 Barczewo

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/0981/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2011-01-01** do dnia **2011-12-31**

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

mgr inż. Andrzej JUSZCZYK
Upr. Nr 83/94/OL
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7
§ 13 ust. 1 pkt 2

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Olsztyn, 22 grudnia 2010
(data)

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-3-

Zaświadczenie nr 5089/2010

Pan/Pani **Marian Wierzbowski**

miejsce zamieszkania **m. Różnowo 305**

11-001 Dywity

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM/ **BO/3235/02**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2011-01-01** do dnia **2011-12-31**

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.)

Zaświadczenie
mgr inż. **Marian Wierzbowski**

W-MOIIB
10-552 Olsztyn, pl. Konstytucji Polskiej 1
tel./fax (089) 527 72 02
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne
reprodukowanie, rozpowszechnianie
i rozprowadzanie niniejszej mapy wymaga
zezwolenia Starosty Olsztyńskiego

STAROSTA OLSZTYŃSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią niebieską (rys. 129-69/11) w tym zakresie aktualność treści niniejszej dokumentacji, potwierdzające aktualność mapy przyjęto do zasobu w dniu 07.07.2011 r. (data) i zezwolenie wydano pod nr. KERG 129-69/11.

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowanie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji przykrawędziowej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Olsztyn, 07.07.2011 (data) Maria Wysocka (imię, nazisko, tytuł, stanowisko)
Starypeł (podpis)
Inżynier ds. Geodezji i Kartografii

UWAGA: - punkt pomiarowy (stwierdzenie) w rozumieniu art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne.

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1 : 500

do celów projektowych

mapa powstała w wyniku wektoryzacji mapy
sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500

27.07.2011
GEOBETA UPRAWNIENI
Nr 15259
miej. br. Wojciech Dobrzemski
ul. R. M. S. 13 H/65
10-445 Olsztyn tel. 32-25-70

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
instytucjach branżowych

KERG : 129- 69 /2011
Województwo: warmińsko-mazurskie
Powiat: olsztyński
Gmina/Miasto: Dobre Miasto
Obręb: 1
Arkusz: 222.221.173.2, 173.4, 174.1, 174.3
Działka: 86/12



STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 10-516 Olsztyn pl. Bema 5
 tel.089-521-05-39

STAROSTA OLSZTYŃSKI
 Plac Bema 5
 10-516 Olsztyn
 -3-

GGN-ZUD.6630.1614.2011

OPINIA NR 1614/2011

Uzgodnienie projektu: sieć elektroenergetyczna-oświetlenie; sieć wodociągowa, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej; przyłącze elektroenergetyczne zalicznikowe, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej w projekcie budowy targowiska miejskiego

Lokalizacja obiektu: m.Dobre Miasto, obr. 86/12, 99/2, 82, 89

Zlecniodawca : Marian Wierzbowski
 10-001 DYWITY
 Różnowo 305

Zlecenie z dnia: 2011-09-19

Projektant : mgr inż. Marian Wierzbowski

Inwestor : Gmina Dobre Miasto
 11-040 DOBRE MIASTO
 Warszawska 14

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na posiedzeniu w dniu: 2011-09-20

- 1.uzgadnia bezkolizyjną lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu bez uwag *
 - ~~2.uzgadnia bezkolizyjną lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w załączniku nr1-~~
 - ~~3.nie uzgadnia lokalizacji ww sieci uzbrojenia terenu -~~
- * niepotrzebne skreślić.

Uwagi dodatkowe.

I.Opinia niniejsza nie obejmuje uzgodnień dotyczących:

- 1.Zajęcia pasa drogowego /art.40 ustawy o drogach publicznych z 21.03.85r. Dz.U.14 z późn.zm.
- 2.Zachowania właściwych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi drogi /art.43./
- 3.Przestrzegania przepisów Rozp.Min.Transp.i Gosp.Wodnej z 2.03.99 Dz.U.43 poz. 430

W powyższych sprawach należy uzgodnić z:

- Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie ul.Warszawska 89-odnośnie dróg krajowych
- Wojewódzkim Zarządem Dróg ul.Pstrowskiego 28 B-odnośnie dróg wojewódzkich

- 4.Kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowych, które nie wchodzą w skład sieci uzbrojenia terenu art.2 pkt 11 ustawy "Prawo Geodezyjne i Kart./ Dz.U.z 2005r. Nr 240, poz.2027 .

II.1.W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej -roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę.

Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.

Załączniki :

- 1.Skład osobowy "Zespołu" i treść uwag
- 2.Projekt zagospodarowania terenu
- ~~3.Uwagi TP-SA-~~

Przewodniczący zespołu

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Emilia Rogińska
 Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
 Dokumentacji Projektowej

Za zgodność
 z oryginałem
 mgr inż. Marian Wierzbowski

Imię Nazwisko
Uzgadniającego
Podpis i data

Zalecenia członków zespołu, Konsultacje / operatorzy sieci i zarządcy dróg / :.....

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marian Wierzbowski

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17.05.1998r. o wyłączeniu z obrotu środków
Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) uzgodniono usytuowanie i przebieganych sieci
sini. elektrycznych, gazowych, ciepłowniczych, wod. i kanalizacyjnych
głównych, centralnych, z ujęć i rozdawni, przyłącze, elektrycznych, gazowych, ciepłowniczych, wod. i kanalizacyjnych
wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia technicznego

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnieniami, należy wycofać się z zobowiązania jest przedłożyć mapę z warunkami pomiaru w wykonanych własnym organach administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia technicznego zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia technicznego. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w art. 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Regionalnego i Budownictwa z dnia 2.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia technicznego oraz zespołów uzgadniać a dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz. 455).

GGN-ZUD.6630. 1644-2009
(sygn. opinii)

Olsztyn, dnia20.09.2017.....

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne
reprodukowanie, rozpowszechnianie
i rozprowadzanie niniejszej mapy wymaga
zezwoleń Starosty Olsztyńskiego

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Piotr PYZA Nr upr. 5174/2009
135/29

.....
 Nr, 2309. 2011
 (miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami,
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

~~bez uwag.~~ z uwagami:

1. Zastosowanie metody
nag NRO. P.P.

ZAKŁAD USŁUG WODNYCH
Sp. z o.o.

1-040 Dobre Miasto, ul. Jeziorańska 16
tel. (0-89) 616 14 16, tel/fax 616 33 74
KRS: 00000000000000000000000000000000

20.09.21

Apocynia on project
for crown

PREZES ZARZADU

Andrzej Mikulski

UWAGA: 0 - planu ogólnego, określony w podstawie
art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne -

RG : 129- 69 /2011
 jęwództwo: warmińsko-mazurskie
 wiat: olsztyński
 ina/Miasto : Dobre Miasto
 ęb : 1
 usz : 222.221.173.2,173.4,174.1,174.3
 ałka : 86/12

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1 : 500

do celów projektowych

mapa powstała w wyniku wektoryzacji mapy
sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500

27.07.2011
GEODETA UPRAWNIENI
Nr 15259
mgr br. Wojciech Dobrzeński
ul. Kołobrzeska 13 H/65
10-445 01570, tel. 33-06-70

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

- 1) bez zastrzeżeń
- 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku opinii

Data 23.04.2011 Lp. opinii 2251M

MGR INŻ. MACIEJ PALIŃSKI
RZECZOZNAWCA
 d/s bezpieczeństwa i higieny pracy
 nr upr. GIP 229/98
 w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 4.4
 10-685 Olsztyn, ul. Barcza 10/60
 tel. 542 96 72

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 instytucjach branżowych.

Rys nr. 1

PROJEKTANT
BUD. WITOLD ŻELUSOWSKI

Date: 3/2/14
 Lp: 3/2/14

Niniejszy załącznik nr 111 stanowi integralną część postępowania i decyzyj: Nr 206/42/2011 Staros Olsztyńskiego z dnia 28.03.2011 Nr 13-14674020-37/5200

DOBRE MIASTO dz. nr. 86/12; 99/2; B2, B9 - dróg 1
TARGOWISKO MIEJSKIE

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Roman Bortnowski
inspektor w Wydziale
Infrastruktury Budowlanej



W przypadku zwłoki czasowej, w realizacji inwestycji, przed przystąpieniem do niej, należy dokonać sprawdzenia w zasobie geodezyjnym i kartograficznym, czy 138 w obszarze którego dotyczy uzgodnienia

Spis treści

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- wizja lokalna,
- decyzja o warunkach zabudowy Burmistrza Dobrego Miasta
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- warunki techniczne przyłączenia do sieci energetycznej, sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej
- opinia geotechniczna o warunkach gruntowo- wodnych wykonana przez dr Jana Damicza upr. geol. Nr VII-1225 z sierpnia 2011r.
- obowiązujące przepisy i normy

2. Opis techniczny

3. Część obliczeniowa

4. Część rysunkowa

2.Opis techniczny

2.1 Przeznaczenie i program użytkowy oraz dane techniczne

Zaprojektowano targowisko miejskie wraz z ciągami komunikacyjnymi pieszo-jezdnymi, miejscami parkingowymi, oświetleniem terenu, odwodnieniem, instalacjami wodno-kanalizacyjnymi.

Zaprojektowano:

- wiatą handlową – na 20 stanowisk
- kontener handlowy – na 8 punktów sprzedaży
- stanowisk handlowe - 12 szt pod parasolami
- sanitariaty – 2 szt. (kontener)
- sanitariat ogólnie dostępny – 1szt)
- pomieszczenie gospodarcze – do obsługi targowiska 1 szt (kontener)
- pojemniki na śmieci – kontenery przestawne
- przyłącze do sieci wodociągowej , kanalizacyjnej i elektroenergetycznej
- odwodnienie terenu (kanalizacja deszczowa)
- punkty czerpalne wody – 2szt
- ciągi pieszo-jezdne łączące ulice z targowiskiem (ul. Warszawska i ul. Zwycięstwa)
- place utwardzone
- miejsca postojowe- 31 szt.
- oświetlenie terenu

Dane techniczne:

- powierzchnia sprzedaży targowiska – $264,1\text{m}^2$
- stoiska zadane zajmują $249,1\text{m}^2$ (94 % powierzchni sprzedaży)
- stoiska z produktami rolno-spożywczymi zajmują $174,2\text{m}^2$ (66% powierzchni handlowej)
- stoiska z art. przemysłowymi (drobnymi) – $89,9\text{m}^2$ (34% powierzchni handlowej) .

Targowisko podzielono na sekcje, w celu umożliwienia sprzedawania towarów różnego rodzaju.

Sekcja I – produkty rolnicze sprzedawane z samochodu

Sekcja II – produkty rolno-spożywcze sprzedawane z kontenerów „2”

Sekcja III – produkty spożywcze sprzedawane pod wiatą „1”

Sekcja IV – produkty spożywcze sprzedawane pod parasolami

Sekcja V – produkty przemysłowe sprzedawane pod wiatą „1”

Sekcja VI – produkty przemysłowe sprzedawane pod parasolami

Dostęp rolnikom do punktów sprzedaży zapewniono poprzez wjazd i wyjazd z ul. Zwycięstwa.

Sposób sprzedaży zostanie określony w regulaminie targowiska.

Targowisko należy oznaczyć nazwą „ Mój rynek”.

2.2.Lokalizacja

Działki są niezabudowane, położone w centrum Dobrego Miasta. Sąsiedztwo terenu stanowi zabudowa mieszkalna i usługowa. Obsługa komunikacyjna terenu z drogi gminnej ul. Warszawska i ul. Zwycięstwa).

2.3.Uzbrojenie terenu

W okolicach projektowanej zabudowy przebiegają sieci uzbrojenia terenu:

- energetyczna
- wodociągowa
- kanalizacji sanitarnej i deszczowej

2.4. Opis zagospodarowania terenu

W ramach zagospodarowania terenu przewiduje się budowy targowiska miejskiego wykonanie:

- wykonanie obiektów kubaturowych całkowicie zadaszonych – „1” wiata handlowa; „2” kontener handlowy wraz z pom. „3, 4”
- przyłączy wody wraz robotami towarzyszącymi (wg opracowania branżowego)
- przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z robotami towarzyszącymi (wg opracowania branżowego)
- przyuczy kanalizacji deszczowej wraz z robotami towarzyszącymi (wg opracowania branżowego)
- oświetlenie terenu (wg opracowania branżowego)
- wykonanie rozbiórek obiektów ist. małej architektury
- wykonanie ciągów pieszo –jezdnych z wjazdami z dróg gminnych ul. Warszawska i ul. Zwycięstwa wraz miejscami postojowymi - z kostki betonowej (wg opracowania branżowego)
- wykonanie na pozostałym terenie zieleni (trawniki, zieleń niska – w obrębie zakresu opracowania).

2.5. Opis obiektów

2.5.1. Wiata handlowa o konstrukcji drewnianej

Wiata będzie wykonana i zamontowana jako wyrób rzemieślniczy – z materiałów jak podano na rys. Fundamenty żelbetowe w postaci stóp 50x50x30cm z betonu B20 w których należy zakotwić słupy drewniane 18x18cm (za pośrednictwem blach gr. min 6mm) na słupach (jako rama) należy wykonać konstrukcję nośną dachu i całość przykryć blachą dachówkową i płytami z poliwęglanu (min. 1 komorowego) Noe podtrzymującego ognia.

Uwaga : Całość konstrukcji ścian i dachu należy stężyć.

Producent wiaty drewnianej winien przedłożyć szczegółowy projekt w celu akceptacji przez Inwestora i projektanta.

Zabezpieczenie antykorozyjne i p-poż.

Elementy drewniane zabezpieczyć do stopnia trudno-zapalności środkiem FOBOS 3M. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną przez dwukrotne smarowanie preparatem solnym „Intox S”.

Elementy stalowe oczyścić do II-stopnia czystości zgodnie z instrukcją KOR-3A, zagruntować minią Jłowianą 60% i pomalować farbą ftalową nawierzchniową.

Dane ogólne:

Powierzchnia stoisk-6,16x20=123,2m²

Wysokość – 4,97m

Szerokość – 13,18m

Długość – 15,18m

2.5.2. Kontener handlowy.

Kontener wykonać i zamontować jako wyrób gotowy rzemieślniczo – przemysłowy (n.p firmy EWAN lub innej).

Kontener wykonany z płyty stalowej z rdzeniem styropianowym lub pianki.

Kontener będzie się składał elementów segmentowych o funkcjach handlowej, gospodarczej i toalet.

Całość kontenera będzie zadaszona – zadaszanie z blachy dachówkowej i poliwęglanu (min. 1 komora) nie

podtrzymującego ognia.

Należy wykonać pod kontenery fundament żelbetowy (płyta gr. 18cm z betonu B25 (szczelny) zbrojona siatkami – 2 szt w rozstawie osiowym 14cm o oczkach 25x25cm pręt d=10mm (AIII) (jak pokazano na rys.) i ustawić gotowe segmenty które należy zmontować i uruchomić, całość przykryć dachem.

Kontenery w pełni wyposażone – instalacja wod.-kan., ogrzewanie elektryczne, w zimną i ciepłą wodę.

UWAGA :

Przed zalaniem płyty żelbetowej należy zamontować wszystkie niezbędne urządzenia, przyłącza (wody, kanalizacji, e.e. i t.p.) w celu podłączenia poszczególnych kontenerów.

Całość konstrukcji ścian i dachu należy stężyć.

Producent kontenerów winien przedłożyć szczegółowy projekt w celu akceptacji przez Inwestora i projektanta

Dane ogólne:

Powierzchnia użytkowa punktów sprzedaży -

zaplecze (od 1.1.do 8.1.) $5,93 \times 8 = 47,44\text{m}^2$

punkt sprzedaży (od 1.2 do 8.2) $5,13 \times 8 = 41,04\text{m}^2$

Razem : $88,48\text{m}^2$

Toalety 2szt.

Powierzchnia użytkowa - $9,97\text{m}^2$

Pomieszczenie gospodarcze

Powierzchnia użytkowa - $10,16\text{m}^2$

Powierzchnia łącznie : $108,61\text{m}^2$

Wysokość – 4,86 (całego zespołu)

Szerokość – 13,18m

2.5.3.Parasole

Na placu handlowym przewidziano zamontowanie parasoli z których będzie prowadzona sprzedaż.

Należy wykonać stały fundament pod każdy parasol w postaci stopy żelbetowej z betonu B25 o wym $120 \times 30 \times 30\text{cm}$ w którym będzie można zamontować (i również zdemontować) parasol (trzępień parasola ma być kotwiony w fundamencie)

UWAGA : Producent parasoli winien przedłożyć szczegółowy projekt w celu akceptacji przez Inwestora i projektanta.

Powierzchnia – $7,07 \times 12 = 84,82\text{m}^2$

2.5.4.Toaleta „4” dla klientów

Na placu przewidziano zamontowanie WC jako gotowy wyrób. Kontener wykonać i zamontować jako wyrób gotowy rzemieślniczo (n.p. przez firmę ZEL-MET lub inną)

Fundament pod WC wykonać jak dla kontenera – wg zaleceń producenta.

UWAGA : Producent toalet winien przedłożyć szczegółowy projekt w celu akceptacji przez Inwestora i projektanta.

2.5.5.Kontenery na śmieci

Przewidziano metalowe kontenery ustawione w wydzielonym miejscu – co pokazano na PZD.

Należy podpisać umowę z zakładem oczyszczania miasta w celu obsługi targowiska.

2.5.6.Ciągi pieszo-jezdne, komunikacyjne, parkingi.

Przewidziano ciągi pieszo-jezdne, parkingi i komunikacyjne z kostki betonowej (wg odrębnego opracowania – projektu wykonawczego)

UWAGA : Dokonano badań podłoża gruntowego – firma GIGA Jan Damicz i stwierdzono, iż górna warstwa gruntu jest nienośna w związku z powyższym należy wykonać wymianę gruntów nienośnych „nN; nNn , GH” na nośne. Należy zachować bezwzględnie zasadę aby nie naruszyć warstwy gruntów rodzimych , glin piaszczystych, piasków gliniastych (ze względu na ich małą miąższość) gdyż pod tymi gruntami znajdują się grunty nienośne „T-torfy”.

Bezwzględnie prowadzić roboty pod stałym nadzorem geologicznym „uprawniony geolog” i projektanta – wszelkie decyzje dotyczące gruntu podejmować na bieżąco co należy odnotować w dzienniku budowy.

2.5.7. Warunki wykonywania robót budowlano-montażowych

Wszystkie materiały i wyroby użyte do wykonania robót powinny być atestowane i posiadać wymagane aprobaty techniczne i certyfikaty.

Prace budowlane powinny wykonywać brygady lub osoby uprawnione i przeszkolone z przestrzeganiem przepisów bhp.

Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano- Montażowych” oraz ze sztuką budowlaną.

Wszelkie odstępstwa od projektu należy konsultować z projektantem.

Roboty realizować pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.

2.5.8. Oddziaływanie środowisko

Budowa targowiska miejskiego nie wpłynie negatywnie na otoczenie i środowisko. Inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska.

2.5.9. Dane ogólne

Należy wykonać:

Poziom góry płyty fundamentowej kontenerów – 75,6mn.p.m. (równy z poziomem ciągu komunikacyjnego)

Poziom posadzki kontenerów – 75,72mn.p.m.

Poziom posadzki wiaty – 75,6mn.p.m (zachowując spadki spływu wody)

Pozostałe rzędne na projekcie zagospodarowania – projektach branżowych

Powierzchnia zabudowy:

1-wiata – 200m² (całość)

2-kontenery – 200m² (całość)

parkingi z kostki betonowej 8cm – 393m²

ciąg pieszo jezdny z kostki betonowej 8cm – 1392m² (w tym ciąg w obiektach 1 i 2)

utwardzenie placu z kostki bez. – 1215m²

powierzchnia działek obręb 1 Dobre Miasto ; nr 86/12; 99/2;89 – 18727m²

powierzchnia utwardzona (i zabudowana) : 3127m² - powierzchnia terenów utwardzonych – 0.16%

Wszystkie elementy konstrukcji drewnianej należy wykonać z drewna kl.C35

Uwaga !

Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną. Podane wymiary należy sprawdzać i w razie konieczności korygować wg zaleceń i za zgodą projektanta (pod warunkiem dokonania koniecznych obliczeń sprawdzających).

Dopuszcza się niewielkie zmiany w stosunku do projektu.

mgr inż. Marian Wierzbowski
upr. bud. 127/87/OL

PROJEKTANT
BUD. WITOLD ŻELUBOWSKI
UPR. NR 890/59 Z ART. 364

mgr inż. arch. Mariusz Szafarzowski
nr upr. 142/67/OL
§ 13 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 6 ust.
WMOLA Nr 0040
10-266 Olsztyn ul. Okrzei 24/7

mgr inż. Andrzej Jaszczyk
Pracownia Budowlana i Projektowa w specjalności
konstrukcyjno-budowlano-ograniczeń
i wykonania robót budowlanych i ogólnych
Nr upraw. 88/93/OL 161/01/OL
§ 5 ust. 2 § 6 ust. 2 § 7 § 13 ust. 1 pkt 2,
§ 4 ust. 2 § 9 ust. 1

Stefan Groblewski
upr. bud. Nr 126/77/OL
Nr 296/87/OL

OBLICZENIA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH

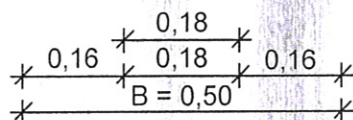
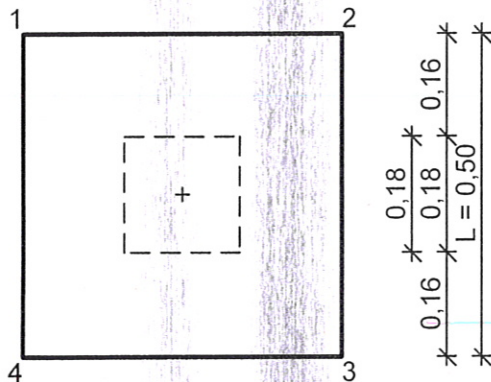
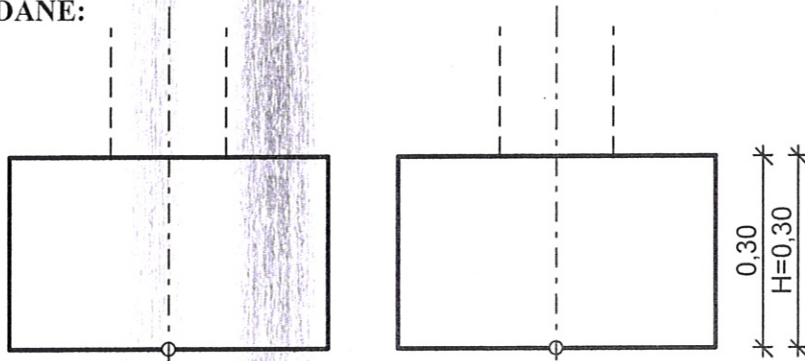
©1994-2008 SPECBUD Gliwice

Użytkownik: Andrzej Juszczyk

Autor:

Tytuł:

DANE:



$$V = 0,07 \text{ m}^3$$

Opis fundamentu :

Typ: stopa schodkowa

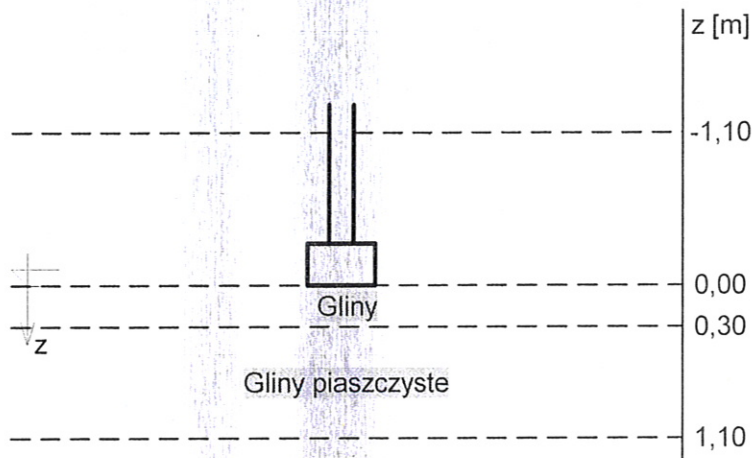
Wymiary:

$B = 0,50 \text{ m}$	$L = 0,50 \text{ m}$	$H = 0,30 \text{ m}$	$w = 0,30 \text{ m}$
$B_g = 0,18 \text{ m}$	$L_g = 0,18 \text{ m}$	$B_t = 0,16 \text{ m}$	$L_t = 0,16 \text{ m}$
$B_s = 0,18 \text{ m}$	$L_s = 0,18 \text{ m}$	$e_B = 0,00 \text{ m}$	$e_L = 0,00 \text{ m}$

Posadowienie fundamentu:

$D = 1,10 \text{ m}$ $D_{\min} = 1,10 \text{ m}$
brak wody gruntowej w zasypce

Opis podłoża:



Nr	nazwa gruntu	h [m]	nawodnio $\rho_0^{(n)}$ [t/m ³]	$\gamma_{f,min}$	$\gamma_{f,max}$	$\phi_u^{(r)}$ [°]	$c_u^{(r)}$ [kPa]	M_0 [kPa]	M [kPa]	
1	Gliny	0,30	tak	1,06	0,90	1,10	11,60	10,60	19203	32012
2	Gliny piaszczyste	0,80	tak	1,13	0,90	1,10	13,20	13,30	23636	39402

Kombinacje obciążeń obliczeniowych:

Nr	typ obc.	N [kN]	T_B [kN]	M_B [kNm]	T_L [kN]	M_L [kNm]	e [kPa]	Δe [kPa/m]
1	długotrwałe	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Materiały :

Zasyпка:

ciężar objętościowy: 20,00 kN/m³

współczynniki obciążenia: $\gamma_{f,min} = 0,90$; $\gamma_{f,max} = 1,20$

Beton:

klasa betonu: **B15 (C12/15)** $\rightarrow f_{cd} = 8,00$ MPa, $f_{ctd} = 0,73$ MPa, $E_{cm} = 27,0$ GPa

ciężar objętościowy: 24,00 kN/m³

współczynniki obciążenia: $\gamma_{f,min} = 0,90$; $\gamma_{f,max} = 1,10$

Zbrojenie:

klasa stali: **A-II (18G2-b)** $\rightarrow f_{yk} = 355$ MPa, $f_{yd} = 310$ MPa, $f_{tk} = 410$ MPa

otulina zbrojenia $c_{nom} = 85$ mm

Założenia obliczeniowe :

Współczynniki korekcyjne oporu granicznego podłoża:

- dla nośności pionowej $m = 0,81$
- dla stateczności fundamentu na przesunięcie $m = 0,72$
- dla stateczności na obrót $m = 0,72$

Współczynnik kształtu przy wpływie zagłębienia na nośność podłoża: $\beta = 1,50$

Współczynnik tarcia gruntu o podstawę fundamentu: $f = 0,50$

Współczynniki redukcji spójności:

- przy sprawdzaniu przesunięcia: 0,50
- przy korekcie nachylenia wypadkowej obciążenia: 1,00

Czas trwania robót: powyżej 1 roku ($\lambda = 1,00$)

Stosunek wartości obc. obliczeniowych N do wartości obc. charakterystycznych N_k $N/N_k = 1,20$

WYNIKI-PROJEKTOWANIE:

WARUNKI STANÓW GRANICZNYCH PODŁOŻA - wg PN-81/B-03020

Nośność pionowa podłoża:

Decyduje: **kombinacja nr 1**

Decyduje nośność w poziomie: **posadowienia fundamentu**

Obliczeniowy opór graniczny podłoża $Q_{fN} = 67,0 \text{ kN}$

$N_f = 26,2 \text{ kN} < m \cdot Q_{fN} = 54,3 \text{ kN} \quad (48,19\%)$

Nośność (stateczność) podłoża z uwagi na przesunięcie poziome:

Decyduje: **kombinacja nr 1**

Decyduje nośność w poziomie: **posadowienia fundamentu**

Obliczeniowy opór graniczny podłoża $Q_{fT} = 6,4 \text{ kN}$

$T_f = 0,0 \text{ kN} < m \cdot Q_{fT} = 4,6 \text{ kN} \quad (0,00\%)$

Stateczność fundamentu na obrót:

Decyduje: **kombinacja nr 1**

Decyduje moment wywracający $M_{OB,2-3} = 0,00 \text{ kNm}$, moment utrzymujący $M_{uB,2-3} = 6,19 \text{ kNm}$

$M_O = 0,00 \text{ kNm} < m \cdot M_u = 4,5 \text{ kNm} \quad (0,00\%)$

Osiadanie:

Decyduje: **kombinacja nr 1**

Osiadanie pierwotne $s' = 0,11 \text{ cm}$, wtórne $s'' = 0,02 \text{ cm}$, całkowite $s = 0,13 \text{ cm}$

$s = 0,13 \text{ cm} < s_{dop} = 1,00 \text{ cm} (13,08\%)$

OBLICZENIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE FUNDAMENTU - wg PN-B-03264: 2002

Nośność na przebicie:

dla fundamentu o zadanych wymiarach nie trzeba sprawdzać nośności na przebicie

Wymiarowanie zbrojenia:

Wzdłuż boku B:

Decyduje: **kombinacja nr 1**

Zbrojenie potrzebne $A_S = 0,16 \text{ cm}^2$

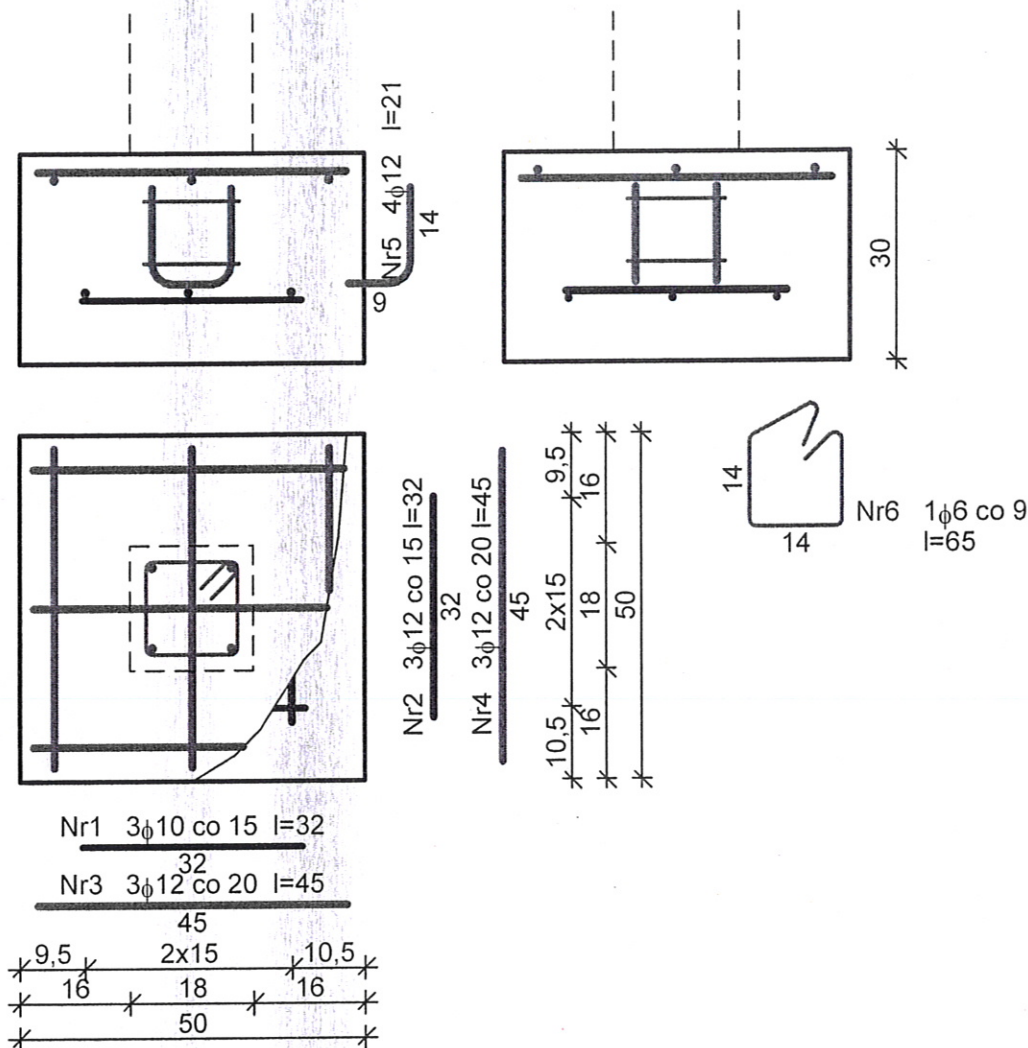
Przyjęto konstrukcyjnie 3 prętów $\phi 10 \text{ mm}$ o $A_S = 2,36 \text{ cm}^2$

Wzdłuż boku L:

Decyduje: **kombinacja nr 1**

Zbrojenie potrzebne $A_S = 0,16 \text{ cm}^2$

Przyjęto konstrukcyjnie 3 prętów $\phi 12 \text{ mm}$ o $A_S = 3,39 \text{ cm}^2$



Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	18G2-b		34GS	RB400
				ϕ 6	ϕ 10	ϕ 12	ϕ 12	ϕ 12
1	10	32	3		0,96			
2	12	32	3			0,96		
3	12	46	3					1,38
4	12	46	3					1,38
5	12	24	4				0,96	
6	6	65	1	0,65				
Długość wg średnic [m]				0,7	1,0	1,0	1,0	2,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,617	0,888	0,888	0,888
Masa wg średnic [kg]				0,2	0,6	0,9	0,9	2,5
Masa wg gatunku stali [kg]				1,0	2,0		1,0	3,0
Razem [kg]				7				

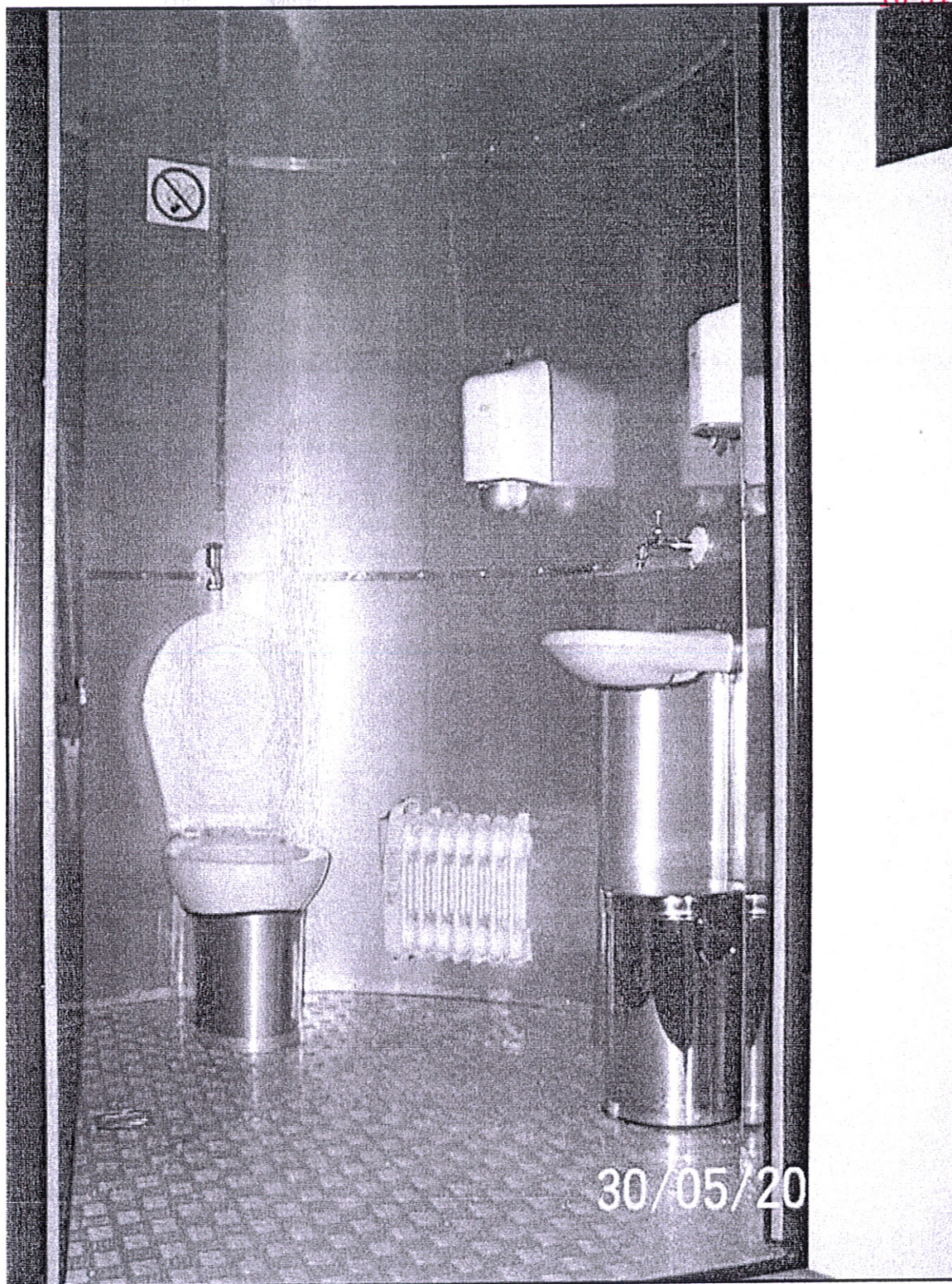
koniec wydruku

Projektant:
Zaprojektowane w specjalności:
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
wzrostu robotami budowlanymi bez ograniczeń
ewid. 88/93/O.L. 161/01/O.L.
ust. 2 § 6 ust. 1 pkt 1
§ 4 ust. 1 pkt 1

mgr inż. Marjan Wierzbowski
upr. bud. 127/87/O.L.

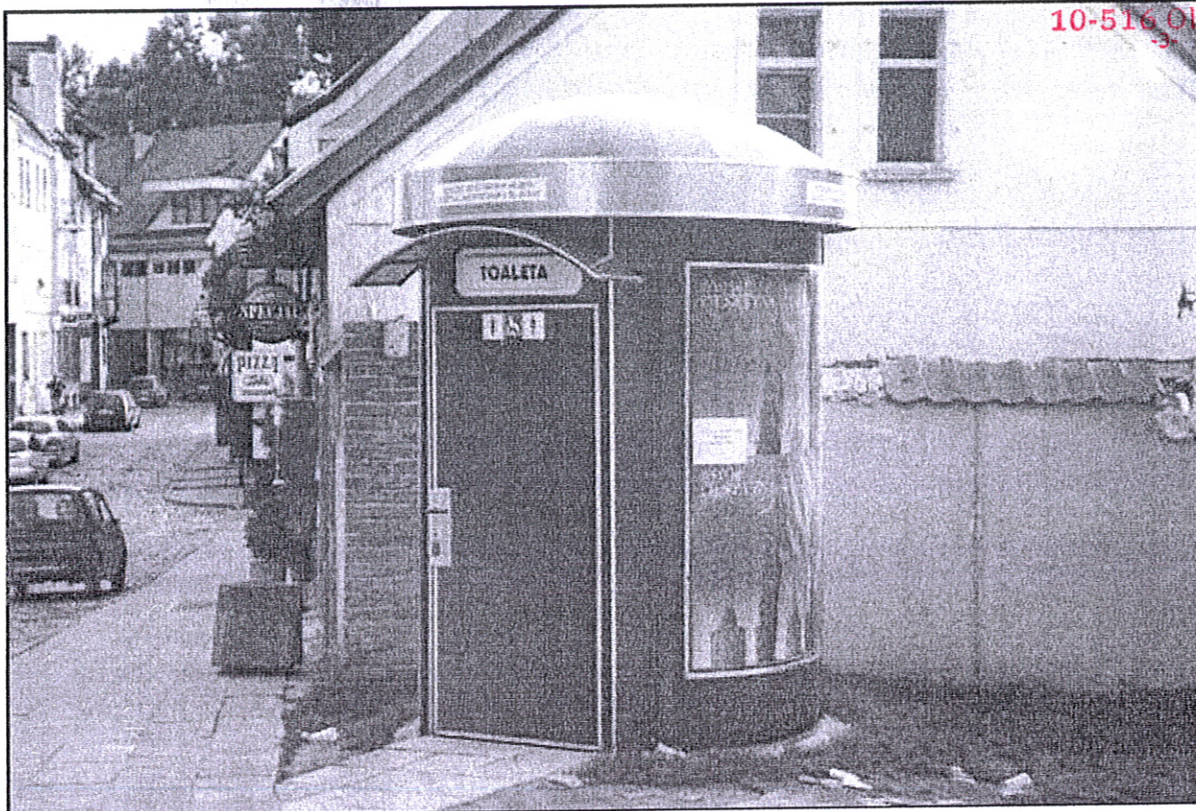


mgr inż. Marian Wierzbowski
upr. bud. 127/87/OL



mgr inż. Marian Wierzbowski
upr. bud. 127/B7/OL

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn



mgr inż. Marian Wierzbowski
upr. bud. 127/87/OŁ

TOALETA WOLNOSTOJĄCA

PRZEZNACZENIE

Toaleta wolnostojąca spełniająca wymogi sanitarne przeznaczona jest do zaspakajania potrzeb w miejscach dużych skupisk ludzi na terenie miast i osiedli. Dostępna dla osób niepełnosprawnych. Podświetlane pola reklamowe wynikające z budowy toalety, dodatkowo spełniają rolę punktu świetlnego. Wynajęcie pól reklamowych oraz rodzaj zastosowanego zamka uruchamianego po wrzuceniu monety powodują, iż urządzenie spłaca koszt poniesiony przy jego zakupie, w późniejszej fazie eksploatacji staje się źródłem dochodów dla nabywcy. Przeznaczona do podłączenia w istniejące (lub wykonane) instalacje wodno – kanalizacyjne i elektryczne.

LOKALIZACJA

Centrum miasta, osiedla, parki, skwery, plaże, ciągi spacerowe, parkingi autostrad i przejść granicznych, obiekty sportowe, dworce, place, tereny zakładów przemysłowych, itp.

BUDOWA

Wykonanie:

Forma słupa ogłoszeniowo - reklamowego w kształcie walca, posiadająca na zewnętrznych ścianach pola reklamowe, podświetlane, wykonane w formie kasetonu, przeszklone na zewnątrz obiektu. Kolorem dostosowana do otoczenia. Dostępna dla osób niepełnosprawnych. Obiekt wyposażony w instalacje: kanalizacyjne, wodociągowe i elektryczne pozwalające na podłączenie urządzenia do przyłączy miejskich lub zbiorników szczelnych wybieralnych (posiadających przyłącza wodociągowe). Drzwi toalety wyposażone w zamek uruchamiany po wrzuceniu monety. Obiekt docieplony – dodatkowo zainstalowany grzejnik elektryczny.

Konstrukcja :

Spawana, skręcana, nitowana. Obiekt wykonany z profili i blach stalowych stanowi podstawowy model konstrukcji i zewnętrznej powłoki ścian urządzenia. Wewnętrzna powierzchnia ścian i sufit toalety wyłożona blachą kwasoodporną. Podłoga wykonana z blachy aluminiowej (typu „ryfel”- „łezka”), montowana spadowo, posiada kratkę ściekową podłączoną do instalacji kanalizacyjnej. Przestrzeń pomiędzy ścianami obiektu wypełniona materiałem izolacyjnym (tzw. docieplenie obiektu). Przeszklenie okien kasetonów wykonane z poliwęglanu, wykończone profilem aluminiowym. Armatura zainstalowana w urządzeniu – zabezpieczona ochronnymi płaszcami wykonanymi z blachy kwasoodpornej uniemożliwiającymi demontaż jej przez osoby trzecie. System wentylacji grawitacyjny nawiewno-wywiewny, (zastosowano dodatkowo wentylator wyciągowy). Oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne: naturalne, o zmierzchu załączone automatycznie za pomocą włącznika zmierzchowego. Toaleta wyposażona w urządzenie sygnalizujące zdarzenie losowe typu „alarm”. Dach wykonany z elementów poliestrowych (żywice) przytwierdzony do konstrukcji toalety za pomocą śrub (stwarza możliwość rozdzielenia obu elementów). Konstrukcja toalety oparta na 4 słupach (filary) – przytwierdzona do podłoża – zakotwiczona.

DANE TECHNICZNE

Wysokość całkowita uzależniona od kształtu dachu - do 3700 mm,

- Średnica zewnętrzna obiektu - do Ø 2200 mm,
- Ciężar całkowity z wyposażeniem - do 600 kg,
- Całkowita powierzchnia pól reklamowych - do 9 m²,

Wymiary pola reklamowego - 1500 mm x 2000 mm,

Głębokość okna kasetonu - do 120 mm,

WYPOSAŻENIE

Umywalka,

Pisuar,

Miska ustępowa.

(Wykonane z materiałów ceramicznych).

ARMATURA

Bateria umywalkowa ścienna,

Zawór pisuarowy prosty,

Zawór miski ustępowej – prosty ścienny typu „Smok”.

AKCESORIA

Dozownik mydła w płynie zainstalowany na ścianie, wykonany ze stali nierdzewnej – malowany,

Podajnik roli papierowych wykonany ze stali nierdzewnej – malowany,

Podajnik ręczników papierowych wykonany ze stali nierdzewnej – malowany,

Kosz na odpadki wykonany ze stali nierdzewnej,

Ramię wspierające (dla osób niepełnosprawnych) zamontowane do ściany urządzenia (wewnątrz kabiny) wykonane z rurki stalowej – malowane,

Wieszak dwupunktowy odzieżowy,

Pozostałe elementy nie wyszczególnione w treści wynikają z konstrukcji i przeznaczenia obiektu – są zgodne z Polską Normą dopuszczającą ich stosowanie.

MONTAŻ I POSADOWIENIE TOALETY

Posadowić na przystosowanej przez inwestora płycie betonowej znajdującej się na studzience, która posiada przygotowane przyłącza wodno – ściekowe i elektryczne, Wykonać zakotwiczenie obiektu, Dokonać przyłączy wodno – kanalizacyjnych i elektrycznych obiektu z instalacją studzienki.

mgr inż. arch. ...
nr upr. ...
§ 13 ust. 1 pkt 1) ...
WMOIA ...
10-266 Olsztyn

PROJEKTANT
BUD. WITOLD ŻELUBOWSKI
UPR. NR 890/59 Z ART. 364

mgr inż. Marian Wierzbowski
upr. bud. 127/87/OL

INFORMACJA BIOZ

1. Zakres i kolejność realizacji robót

- wykonanie robót ziemnych
- roboty betonowe i drogowe, warstwy podkładowe
- montaż wiat targowych , kontenerów handlowych, stanowisk handlowych pod parasolami, sanitariatów (kontenery)
- wykonanie instalacji sanitarnych, elektrycznych i oświetlenia terenu
- roboty wykończeniowe

Roboty należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami i przepisami pod nadzorem osoby upoważnionej.

2. Zagrożenia w czasie wykonywania robót budowlanych

- roboty budowlano-montażowe- możliwość upadku (prace na wysokościach), zabezpieczenie dróg komunikacyjnych
- roboty instalatorskie- porażenia prądem

3. Wymagania względem pracowników

- wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 6.02.2003r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz.401
- przeszkolić pracowników zatrudnionych przy realizacji robót w zakresie bhp na stanowisku pracy (codzienny instruktaż stanowiskowy)
- wyposażyć w odzież ochronną i sprzęt odpowiednio do wykonywanej roboty
- na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, koce gaśnicze)
- do wykonywania odpowiedniej pracy powinny być zatrudnieni pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje.

4. Informacje dodatkowe :

W przypadku katastrofy budowlanej należy powiadomić:

- PINB w Olsztynie ul. Kasprowicza 1,
- Policję,
- Straż Pożarną
- Pogotowie Ratunkowe.

mgr inż. Marian Wierzbowski
upr. bud. 127/81/OL





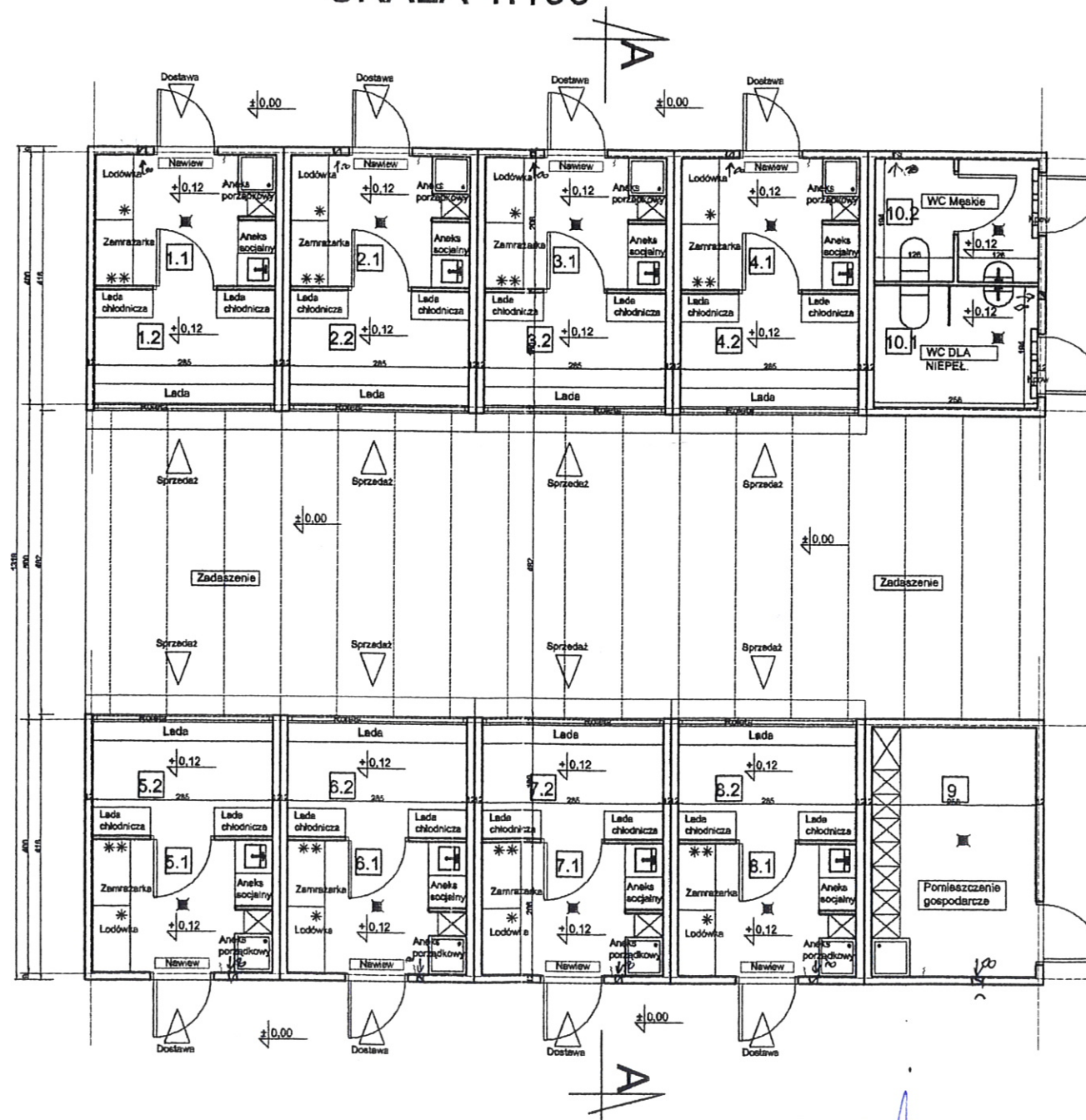
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI NR 86/12; 99/2; 82; 89
OBRĘB 1 DOBRE MIASTO BUDOWY
TARGOWISKA MIEJSKIEGO "MÓJ
RYNEK"

LEGENDA:

OZNACZENIA:

- 1 - wiata
- 2 - kontener
- 3 - toaleta dla personelu
- 4 - toaleta dla klientów
- 4' - pomieszczenie techniczne
- 5 - parking dla samochodów osobowych
- 6 - punkt poboru wody
- 7 - pojemniki na odpady stałe
- 8 - separator Kd
- 9 - przepompownia ścieków san.
- 10 - słup oświetleniowy
- See - Skrzynka pomiarowa e.e.
- e - przewód e.e.
- Ks - kanalizacja sanitarna
- Kd - kanalizacja deszczowa

RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:100



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami) *z punktu widzenia higieny i zdrowia*
Data: 22.09.2011
Lp.: 3/2/7
Rzeczoznawca d/s sanitarno-higienicznych i ogólnego bez obiektów ochrony zdrowia
nr 45-BPiO/93
tel. (89) 627 17 14, kom 603 088 768

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Piotr PYZA Nr upr. 517/2009

mgr 23.09.2011
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej

bez uwag *Ch* z uwagami:

MGR INŻ. MACIEJ PALIŃSKI

RZECZOZNAWCA
d/s bezpieczeństwa i higieny pracy
nr upr. GIP 229/98
w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 4.4
10-685 Olsztyn, ul. Barcza 10/60
tel. 542 96 72

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

1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

Data: 23.09.2011 Lp. opinii: 225/11

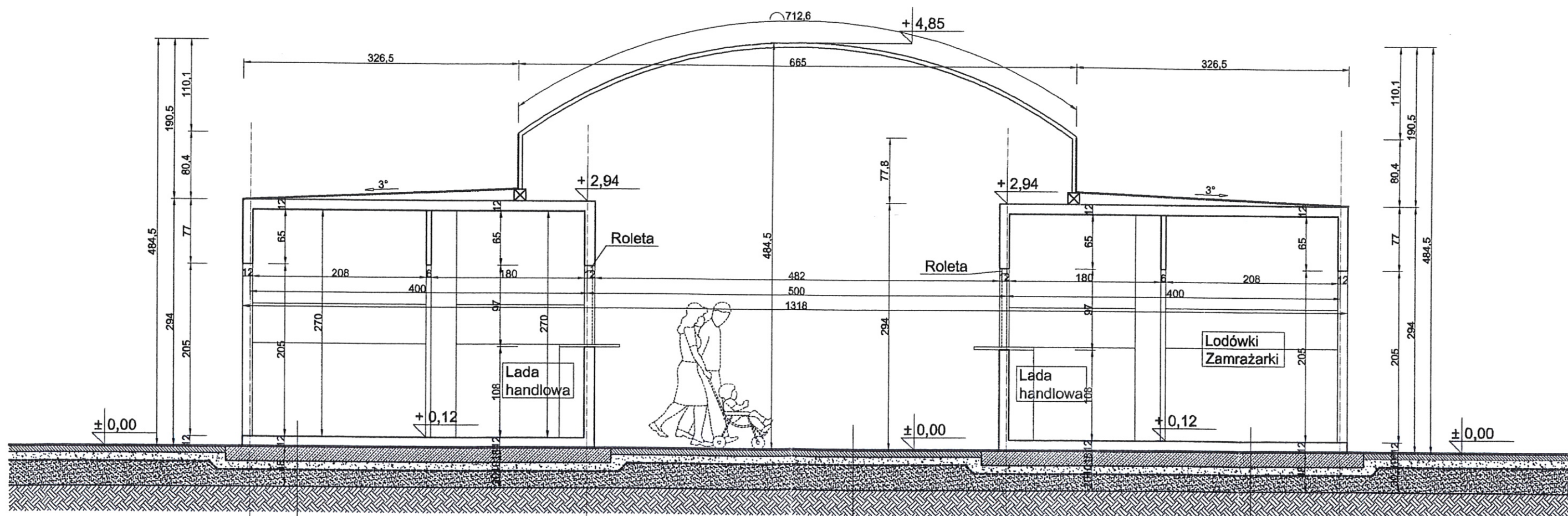
PROJEKTANT

BUD. WITOLD ŻEŁUBOWSKI
UPR. NR 890/59 Z ART. 364

mgr inż. arch. Mariusz Szaforzyński
nr upr. 142/87/OL
§ 13 ust. 1 pkt 1 § 4 ust. 1 i 2, § 6 ust. 1
WMOIA Nr 0040
10-266 Olsztyn ul. Okrzei 24/7

Obiekt i adres:		Skala: 1:100
Targowisko miejskie „Mój Rynek” działki nr 86/12; 99/2; 82; 89		Stadium: PRO
Przedmiot: Rzut przyziemia - kontener handlowy		Branża:
Rys. nr 2	Opracował: mgr inż. Mariusz JUSZCZYŃSKI	
Data:	Upr. Nr 83/94/OL	
	§ 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 2 § 7	
	§ 13 ust. 1 pkt 2	

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50



PODŁOGA KONTENERA 12CM
IZOLACJA POZIOMA Z PAPY
PŁYTA ŻELBETOWA 18 CM
PODSYPKA CEM 10 CM
GEOWŁOKNINA
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI 20 CM
(MIN 62CM O $d > 0,9$)
GRUNT RODZIMY (NOŚNY)

KOSTKA BETONOWA 8CM
PODSYPKA CEM-WAP 10 CM
GEOWŁOKNINA
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI 30 CM
GRUNT RODZIMY NOŚNY

PODŁOGA KONTENERA 12CM
IZOLACJA POZIOMA Z PAPY
PŁYTA ŻELBETOWA 18 CM
PODSYPKA CEM 10 CM
GEOWŁOKNINA
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI 20 CM
(MIN 62CM O $d > 0,9$)
GRUNT RODZIMY (NOŚNY)

PROJEKTANT
BUD. WITOLD ŻELUBOWSKI
UPR. NR 890/59 Z ART. 364

mgr inż. arch. Mariusz Szafarzyński
nr upr. 442/87/OL
§ 13 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 6 ust. 1
Wzrost 1A Nr 0040
10-266 Olsztyn ul. Okrzei: 24/7

Obiekt i adres :
Targowisko miejskie „Mój Rynek” działki nr 86/12; 99/2; 82; 89
obręb 1 Dobre Miasto

Przedmiot : Przekrój A-A - kontener

Skala: 1:50

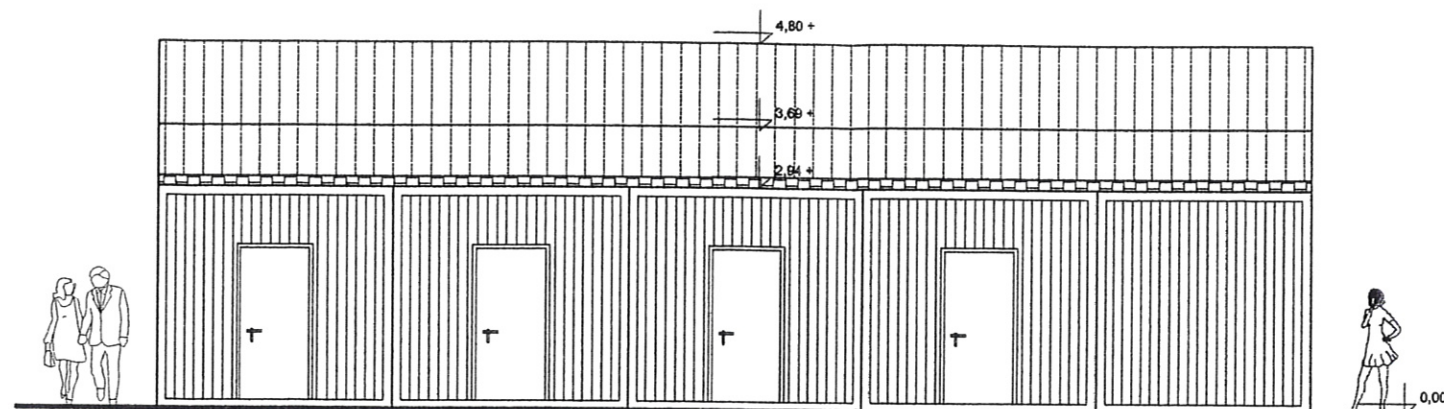
Rys. nr 3

Data : Opracował : mgr inż. Andrzej JUSZCZYK
Upr. Nr 83/94/OL
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 10 ust. 1 pkt 2

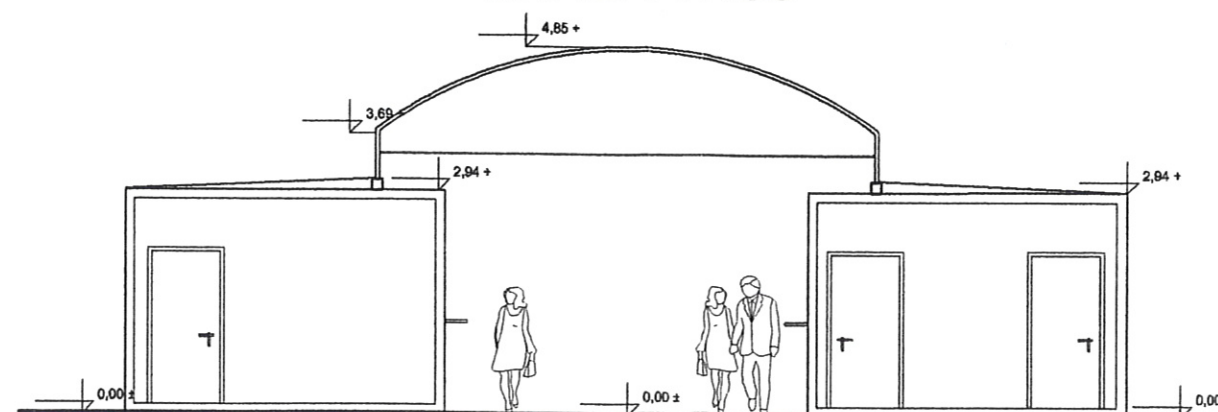
Stadium: PRO

Branża:

ELEWACJA BOCZNA
SKALA 1:100



ELEWACJA FRONTOWA
SKALA 1:100

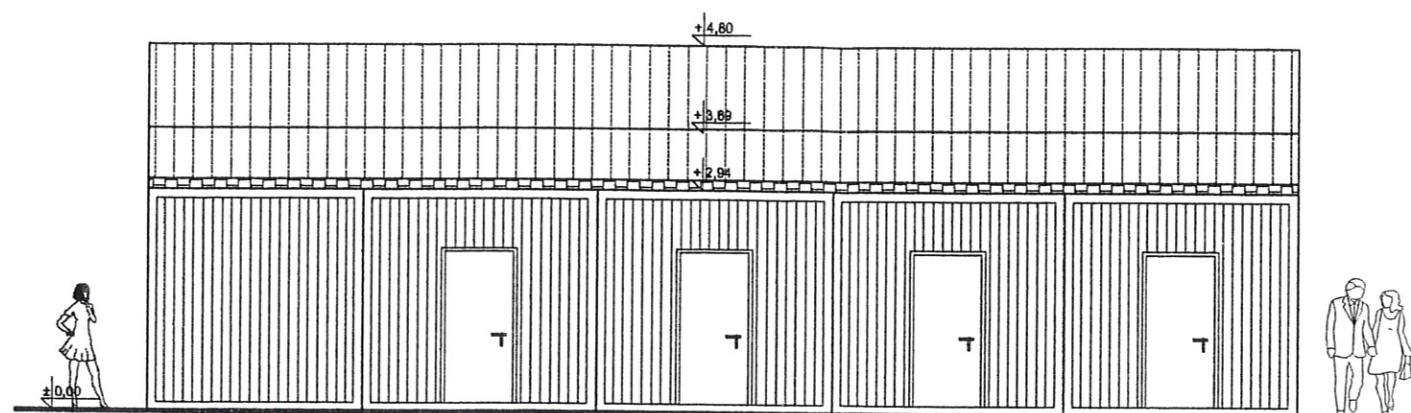


mgr inż. arch. Mariusz Szafarzyński
nr upr. 142/87/OL
§ 13 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 1
WMOJA Nr 0040
10-266 Olsztyn ul. Ciesze 24/7

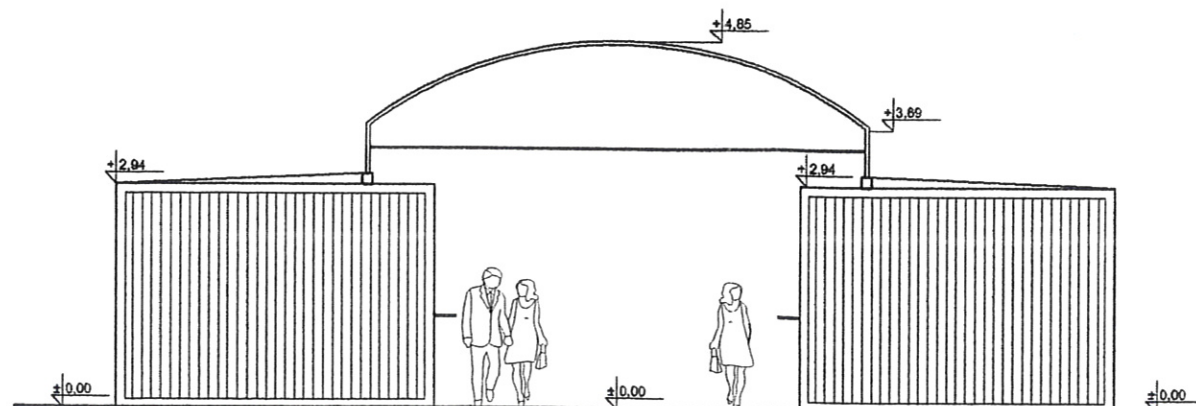
PROJEKTANT
BUD. WITOLD ŻELUBOWSKI
UPR. NR 890/59 Z ART. 364

Obiekt i adres : Targowisko miejskie „Mój Rynek” działki nr 86/12; 99/2; 82; 89 obręb 1 Dobre Miasto		
Przedmiot : Elewacje: boczna – północna, frontowa - wschodnia		Skala: 1:100
Rys. nr 4	mgr inż. Andrzej JUSZCZYK Upr. Nr 83/94/OL	Stadium: PRO
Data :	Opracował : § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7 § 13 ust. 1 pkt 2	Branża:

ELEWACJA BOCZNA SKALA 1:100



ELEWACJA FRONTOWA SKALA 1:100



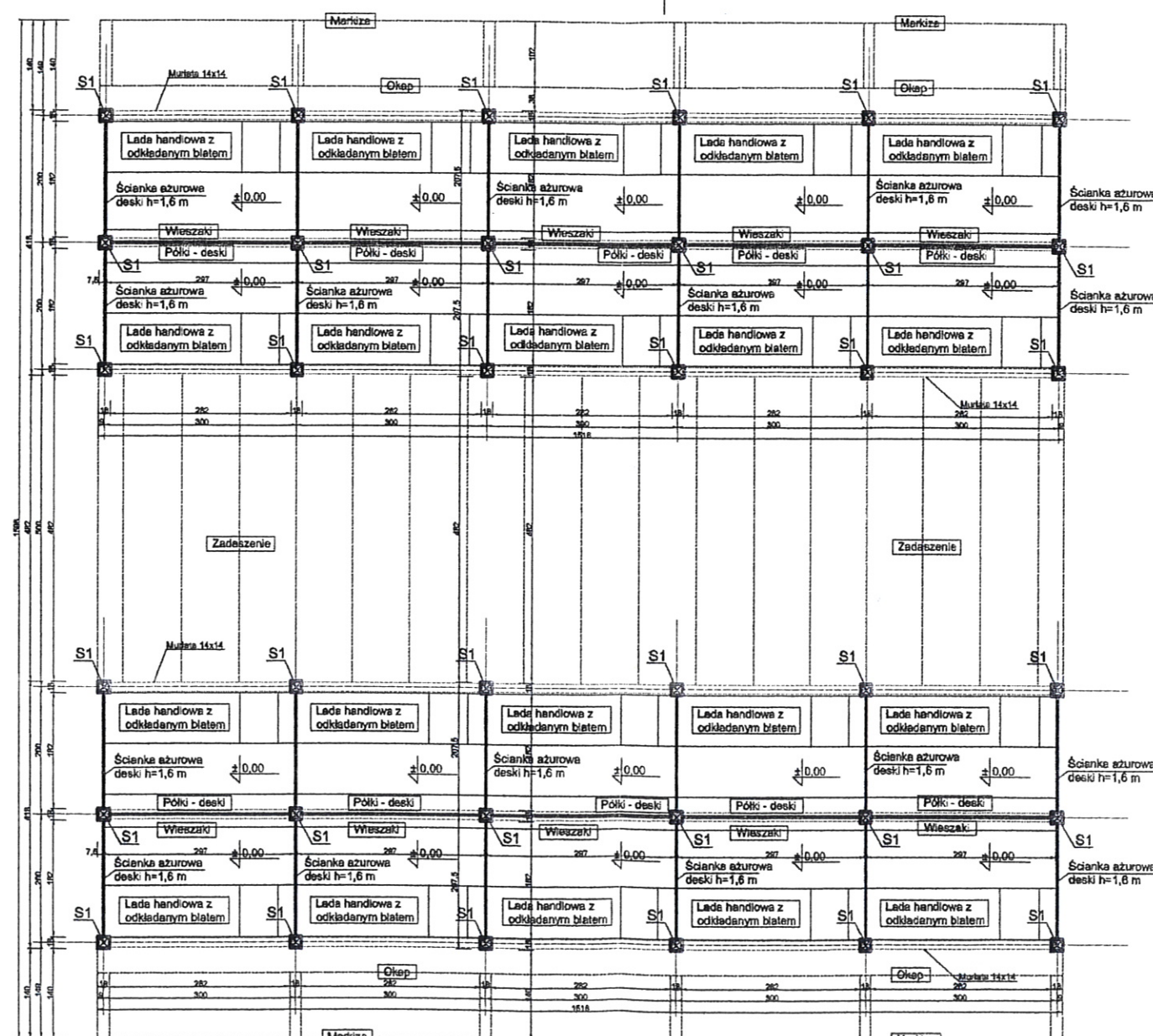
mgr inż. arch. Mariusz Szafarzyński
nr upr. 142/87/OL
§ 13 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 1 i 2 § 6 ust. 1
WMOOL Nr 0040
10-266 Olsztyn ul. Okrzei 24/7

PROJEKTANT

BUD. WITOLD ŻELUBOWSKI
UPR. NR 890/59 Z ART. 364

Obiekt i adres : Targowisko miejskie „Mój Rynek” działki nr 86/12; 99/2; 82; 89 obwód 1 Dobre Miasto			
Przedmiot : Elewacje: boczna – południowa, frontowa - zachodnia			Skala: 1:100
Rys. nr 5	mgr inż. Andrzej JUSZCZYK Upr. NR 83/94/OL		Stadium: PRO
Data :	Opracował : § 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 2, § 7 § 13 ust. 1 pkt 2		Branża:

RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:100



mgr inż. arch. Mariusz Szafarzyński
nr upr. 142/87/OL
§ 13 ust. 1 pkt 1, § 14 ust. 1 i 2, § 6 ust. 1
wym. OL Nr 0040
2006 Olsztyn, ul. Okrzei, 24/7

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

- 1) bez zastrzeżeń
- 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załącznej opinii

Data 23.09.2011 Lp. opinii 225/11

MGR INŻ. MACIEJ PALIŃSKI
RZECZOZNAWCA
d/s bezpieczeństwa i higieny pracy
nr upr. GIP 229/98
w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 4.4
10-685 Olsztyn, ul. Barcza 10/60
tel. 542 96 72

PROJEKTANT

BUD. WITOLD ŻELUBOWSKI
UPR. NR 890/59 Z ART. 364

Obiekt i adres :
Targowisko miejskie „Mój Rynek” działki nr 86/12; 99/2; 82; 89
obręb 1 Dobre Miasto

Przedmiot : Rzut przyziemia - wiata	Skala: 1:100
Rys. nr 6	Stadium: PRO
Data :	Branża:

mgr inż. Andrzej JUSZCZYK

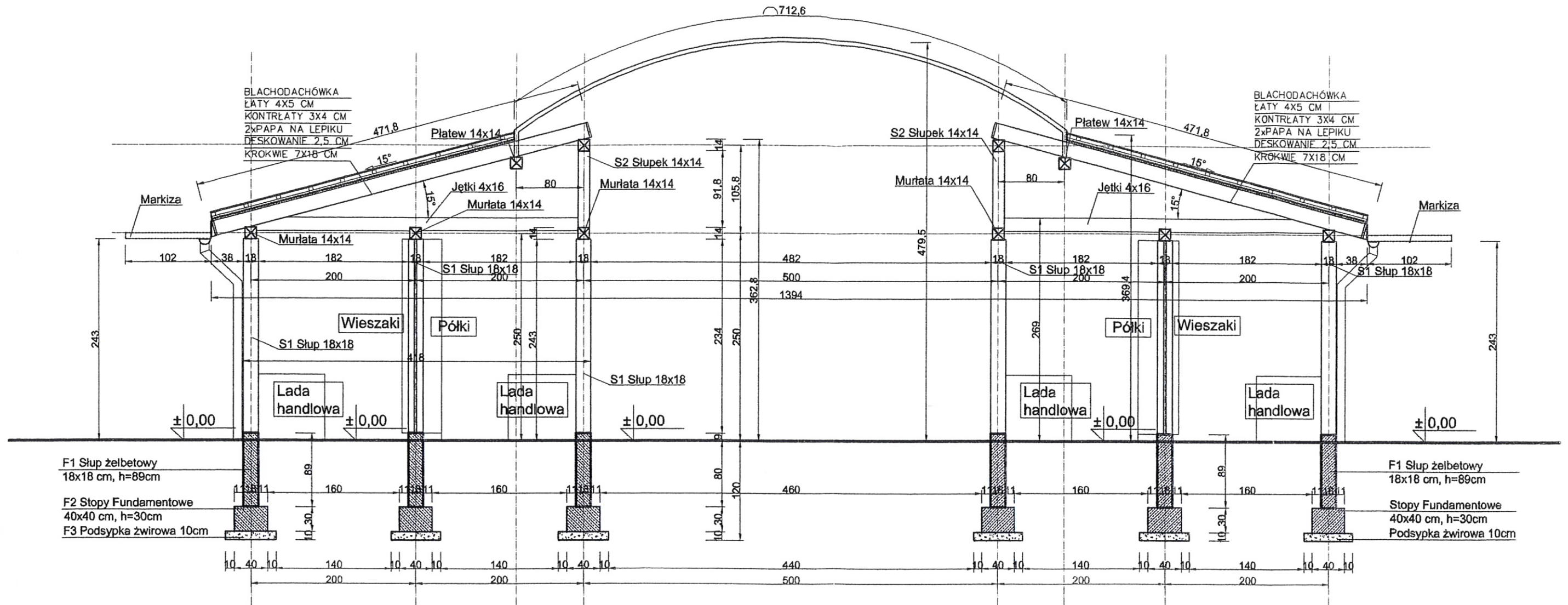
Upr. Nr 83/94/OL

§ 13 ust. 1 pkt 1 i 2 § 7

§ 13 ust. 1 pkt 2

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-3-

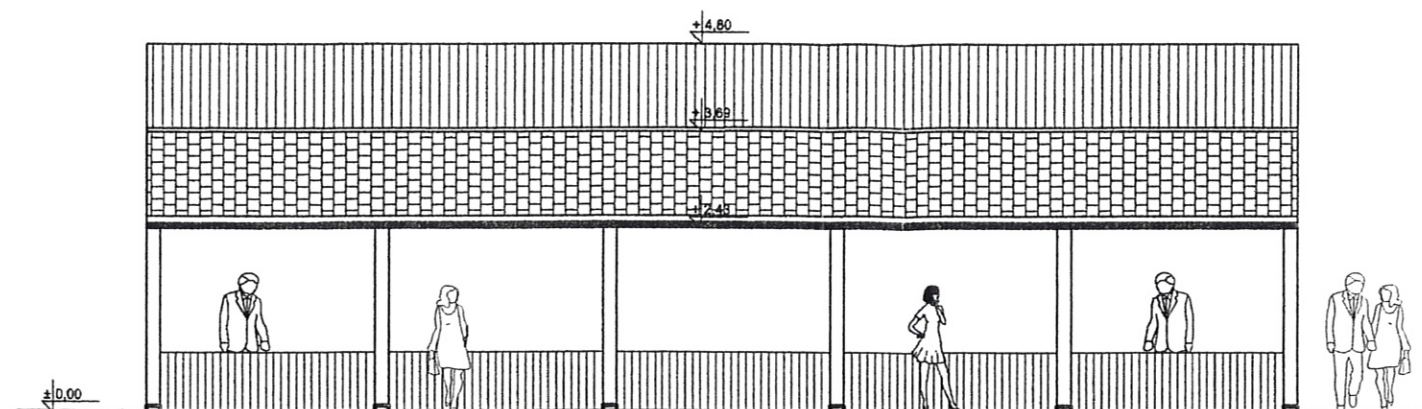


mgr inż. arch. Marcin Szataczyński
nr upr. 142/87/OL
§ 13 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 6 ust. 1
WMOIA Nr 0040
10-266 Olsztyn, ul. Okrzei 24/7

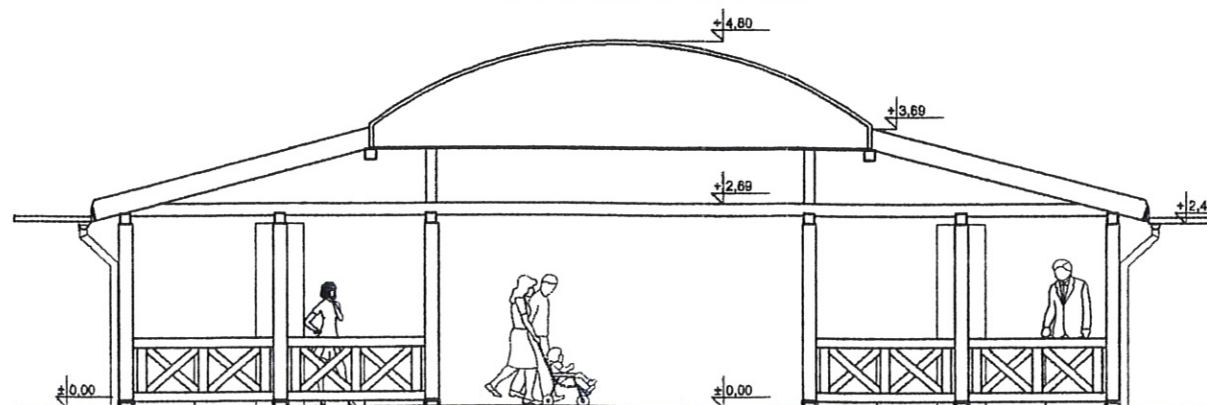
PROJEKTANT
BUD. WITOLD ŻELUDOWSKI
UPR. NR 890/59 Z ART. 364

Obiekt i adres : Targowisko miejskie „Mój Rynek” działki nr 86/12; 99/2; 82; 89 obręb 1 Dobre Miasto	
Przedmiot :Przekrój A-A - wiatka	Skala:1:50
Rys. nr 7	mgr inż. Andrzej JUSZCZYŃSKI
Data :	Opracował : Upr. Nr 88/94/OL § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7 § 13 ust. 1 pkt 2
	Stadium: PRO
	Branża:

ELEWACJE BOCZNE SKALA 1:100



ELEWACJE FRONTOWE SKALA 1:100

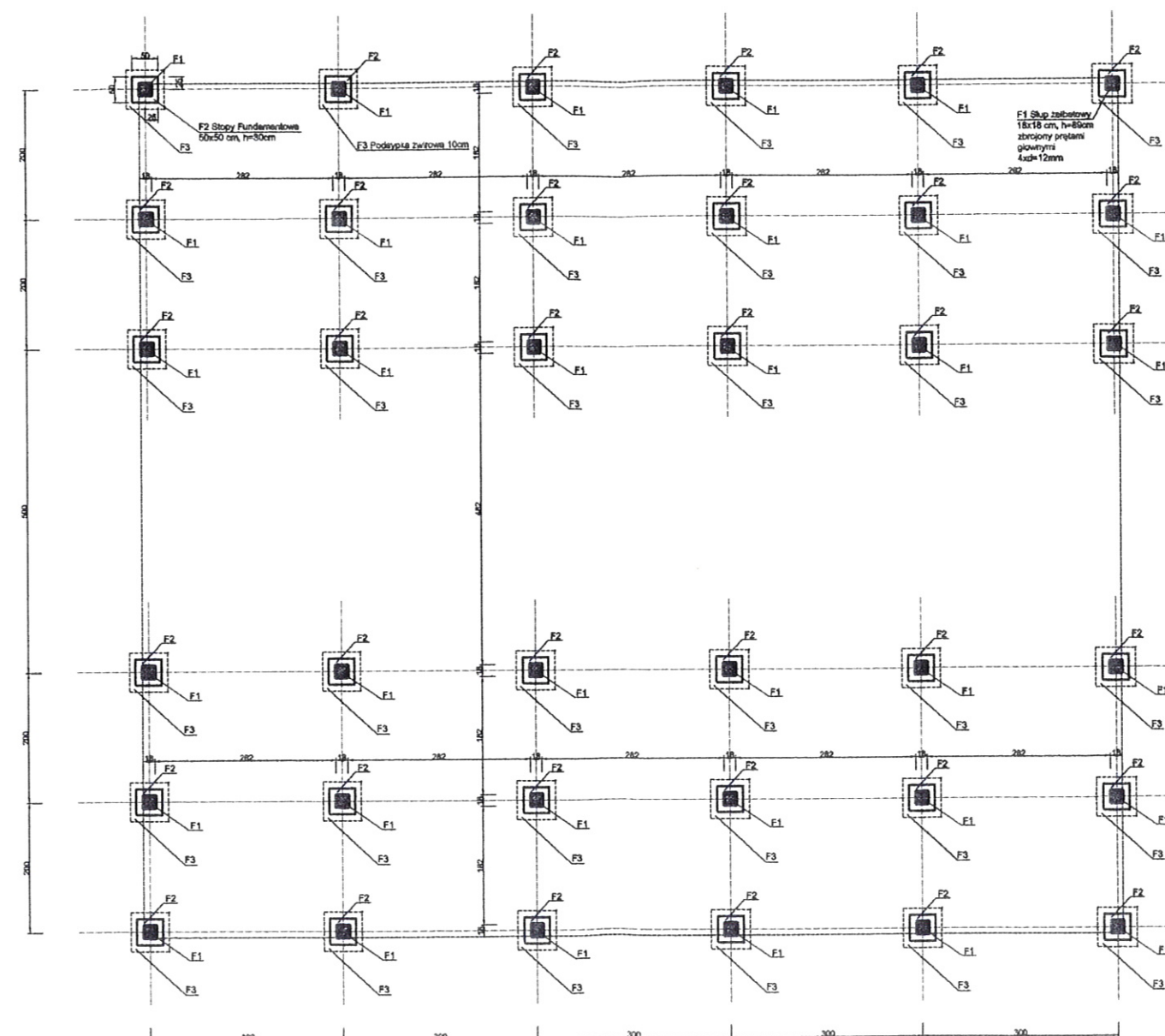


mgr inż. arch. Mariusz Szaryński
nr upr. 142/99/OL
§ 13 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1, 2, § 6 ust.
WMOIA N 0040
10-266 Olsztyn ul. Garze 24/7

PROJEKTANT
BUD. WITOLD ŻELUBOWSKI
UPR. NR 890/59 Z ART. 22

Obiekt i adres :		Targowisko miejskie „Mój Rynek” działki nr 86/12; 99/2; 82; 89 obręb 1 Dobre Miasto	
Przedmiot : Elewacje: boczne – północna, południowa; frontowa – wschodnia, zachodnia		Skala: 1:100	
Rys. nr 8	mgr inż. arch. Mariusz Szaryński Upr. Nr 142/99/OL		Stadium: PRO
Data :	Opracował : § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 13 ust. 1 pkt 2		Branża:

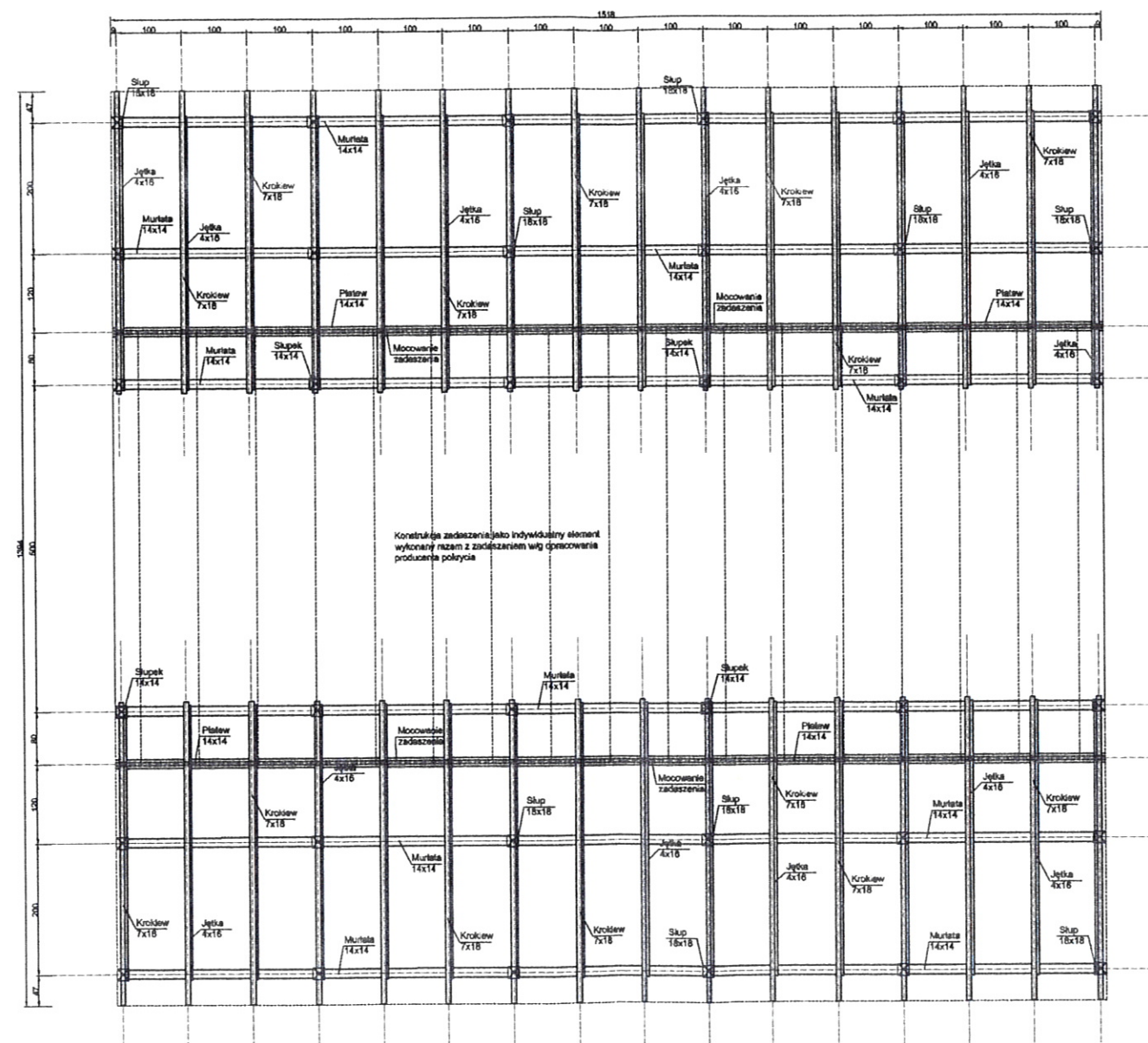
RZUT FUNDAMENTU SKALA 1:100



mgr inż. Andrzej Juszczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Nr ewid. 88/93/OL, 161/01/OL
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2
§ 1 ust. 2 § 9 ust. 1

Rys. nr 1k Rzut fundamentu- wiat	Adres obiektu: Dobre Miasto; dz. nr 86/12, 99/2, 82, 89 -obr. I gm. Dobre Miasto	Data: 09.2011
Nazwa obiektu: Targowisko miejskie „Mój Rynek”	Inwestor: Gmina Dobre Miasto	Skala 1:100
Projektant:	mgr inż. Marian Wierzbowski upr. bud. 127/87/OL	Podpis:

SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU SKALA 1:100




mgr inż. Andrzej Juszczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Nr ewid. 88/93/OL, 161/01/OL
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2,
§ 4 ust. 2, § 9 ust. 1

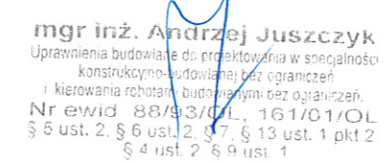
Rys. nr 2k Schemat konstrukcji dachu- wiata	Adres obiektu: Dobre Miasto; dz. nr 86/12, 99/2, 82, 89 -obr.1 gm. Dobre Miasto	Data: 09.2011
Nazwa obiektu: Targowisko miejskie „Mój Rynek”	Inwestor: Gmina Dobre Miasto	Skala 1:100
Projektant:	mgr inż. Marian Wierzbowski upr. bud. 127/87/OL	Podpis


The architectural floor plan shows a building with a central hall and two wings. The central hall is labeled "Dach jednospadowy - blachodachówka" (single-pitched roof - corrugated metal) and "Zadaszenie z płyt poliwęglanych" (canopy with polycarbonate plates). The wings are labeled "Markiza" (awning) and "Dach jednospadowy - blachodachówka". The plan includes dimensions and a north arrow.

ngr inż. arch. Mariusz Szafarzynski
nr upr. 42/87/OL
§ 13 ust. 1 pkt 1, § 14 ust. 1 i 2, § 6 ust. 1
WMO Nr 0040
10-000-001-01-01-00-00-00-00-00-00-00-00

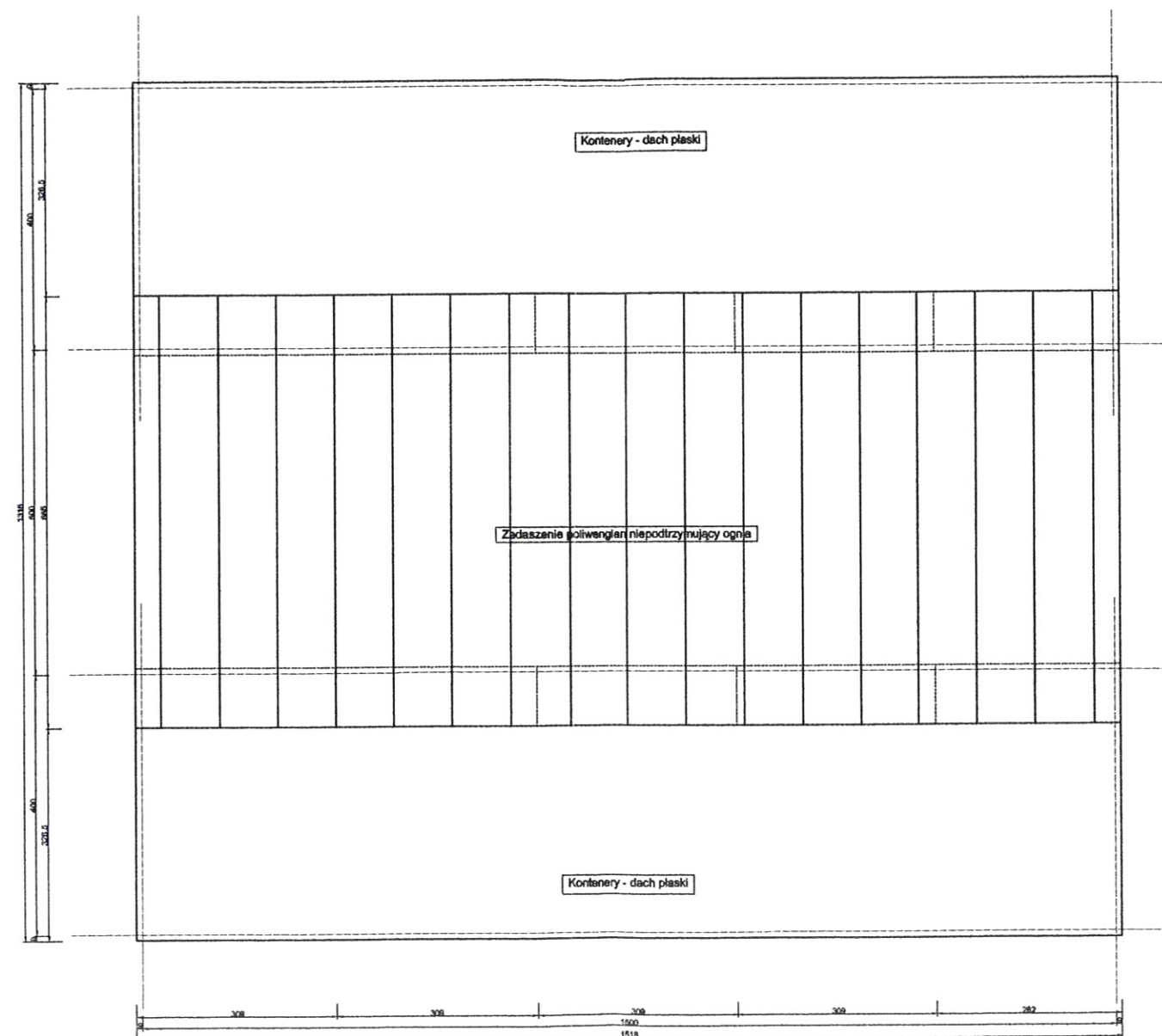
BUD. WITOLD ŻELUSOWSKI
UPR. NR 890/59 Z ART. 364

Rys. nr 3k Rzut polaci dachu- wiata	Adres obiektu: Dobre Miasto; dz. nr 86/12, 99/2, 82, 89 -obr.1 gm. Dobre Miasto	Data: 09.2011
Nazwa obiektu: Targowisko miejskie „Mój Rynek”	Inwestor: Gmina Dobre Miasto	Skala 1:100
Projektant:	mgr inż. Marian Wierzbowski upr. bud. 127/87/OI	Podpis 



Rys. nr 4k Schemat fundamentu- kontener handlowy	Adres obiektu: Dobre Miasto; dz. nr 86/12, 99/2, 82, 89 -obr.1 gm. Dobre Miasto	Data: 09.2011
Nazwa obiektu: Targowisko miejskie „Mój Rynek”	Inwestor: Gmina Dobre Miasto	Skala 1:100
Projektant:	mgr inż. Marian Wierzbowski upr. bud. 127/87/OL	Podpis: 

RZUT POŁĄCZI DACHU
SKALA 1:100



mgr inż. Andrzej Juszczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Nr ewid. 88/93/OL, 161/01/OL
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2
§ 4 ust. 1, § 6 ust. 1

mgr inż. arch. Mariusz Szataczyński
nr upr. 142787/OŁ
§ 13 ust. 1 pkt 1, § 14 ust. 1 pkt 1, § 15 ust. 1
WYKONANIE PRAC

PROJEKTANT
BUD. WITOLD ŻEŁUBOWSKI
UPR. NR 890/59 Z ART. 364

Rys. nr 5k Rzut polaci dachu- kontener handlowy	Adres obiektu: Dobre Miasto; dz. nr 86/12, 99/2, 82, 89 -obr.l gm. Dobre Miasto	Data: 09.2011
Nazwa obiektu: Targowisko miejskie „Mój Rynek”	Inwestor: Gmina Dobre Miasto	Skala 1:100
Projektant:	mgr inż. Marian Wierzbowski upr. bud. 127/87/OJ	Podpis: 