

Inwestor

GMINA REWAL

PL 72 -344 REWAL UL. MICKIEWICZA 19

Nazwa i adres
objektu
budowlanego**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012
WG PROGRAMU „MOJE BOISKO – ORLIK 2012”
w Trzęsaczu**

Lokalizacja

Trzęsacz, działka nr: 8,26,29 obręb Trzęsacz

Stadium projektu

Projekt budowlany

Opracowanie

Załączniki formalno - prawne

nr opracowania

1

Jedn. projektowa

MXL4 architektki

PL 70-533 Szczecin

Rynek Nowy 7

tel/fax 091 4884 364; mxl4@mxl4.com

ZAŁĄCZNIKI

1. Oświadczenie projektantów i sprawdzających opracowania	Z1
2. Uprawnienia budowlane projektanta - A	Z2
3. Uprawnienia budowlane sprawdzającego - A	Z3
4. Uprawnienia budowlane projektanta - IS	Z4
5. Uprawnienia budowlane sprawdzającego - IS	Z5
6. Uprawnienia budowlane projektanta - IE	Z6
7. Uprawnienia budowlane sprawdzającego - IE	Z7
8. Zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego projektanta - A	Z8
9. Zaświadczenia o przynależności do samorządu zaw. sprawdzającego - A	Z9
10. Zaświadczenia o przynależności do samorządu zaw. projektanta – IS	Z10
11. Zaświadczenia o przynależności do samorządu zaw. sprawdzającego - IS	Z11
12. Zaświadczenia o przynależności do samorządu zaw. projektanta – IE	Z12
13. Zaświadczenia o przynależności do samorządu zaw. projektanta – IE	Z13
14. Opinia geotechniczna	Z14
15. Warunki techniczne przyłącza wodnego	Z15
16. Warunki techniczne przyłącza do kanalizacji sanitarnej	Z16
17. Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej	Z17
18. Uzgodnienie lokalizacji miejsc parkingowych oraz utwardzenia w pasie drogowym	Z18
19. Karta rejestracyjna wtórnika	Z19
20. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	Z20
21. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ	Z21
22. Uzgodnienie z Powiatowym Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Proj.	Z22

ZAŁĄCZNIK Z1 Oświadczenie projektantów i sprawdzających opracowania**Jednostka projektowa:**

MXL4 architekci
 PL 70-533 Szczecin
 Rynek Nowy 7
 tel/fax 091 4884 364; mxl4@mxl4.com

Obiekt:

Projekt architektoniczny – budowlany zespołu boisk sportowych wg programu „Moje boisko - Orlik 2012”, obręb Trzemeszcz, działka nr 8

Działka:

8, 26, 29 obręb Trzemeszcz

Inwestor:

Gmina Rewal
 Ul. Mickiewicza 19
 72-344 Rewal

Tytuł opracowania projektowego:

Projekt architektoniczny – budowlany zespołu boisk sportowych wg programu „Moje boisko - Orlik 2012”.
 Opracowanie jest adaptacją do warunków terenowych kompleksowego projektu zespołu sportowego opracowanego przez Ministerstwo Sportu i Turystyki RP w ramach narodowego programu „Moje boisko – Orlik 2012”.
 Projekt typowy dla Ministerstwa Sportu i Turystyki RP przygotowało biuro projektowe: Kulczyński Architekt Sp. z o.o., ul. Zgoda 4m.2, 00-018 Warszawa
 tel. 22/828 22 00, fax. 22/827 29 18, e - mail: pracownia@kulczynski.com

Niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ip	branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Pieczęć i podpis
1	architektura	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ MAKSYMIAK	19/ZPOIA/2005	
		MGR INŻ. ARCH. TOMASZ KRUSZELNICKI	8/ZPOIA/OKK/2007	
2	instalacje sanitarne	MGR INŻ. KRZYSZTOF IMBRA	71/Sz/2002	
		MGR INŻ. GRZEGORZ KECMAN	77/Sz/2002	
3	instalacje elektryczne	MGR INŻ. TADEUSZ KONIECZNY	239/Sz/94	

lp	branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Pieczęć i podpis
		MGR INŻ. BARBARA POGORZELSKA	169/Sz/64	

Data opracowania projektu: GRUDZIEŃ 2008

ZAŁĄCZNIK Z2 Uprawnienia budowlane projektanta - A



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: 14/OKK/UpB/05

Szczecin, dnia 12.12.2005 r.

DECYZJA Nr 19/ZPOIA/2005

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i Nr 163, poz. 1364), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682),

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. TOMASZ KRZYSZTOF MAKSYMIOK

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Mu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Michał Bay Maciej Furmańczyk

Marek Kosy

Grzegorz Majewski

Andrzej Popiel

Kazimierz Stachowiak
Przewodniczący

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Krzysztof Maksymiuk
ul. Kaliny 6/21
71-118 Szczecin
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa,
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
4. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.
5. a.a.



ZAŁĄCZNIK Z3 Uprawnienia budowlane sprawdzającego - A



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 51/2007

Szczecin, dnia 04.06.2007 r.

sygnatura akt: 10/OKK/UpB/2007

DECYZJA nr 8/ZPOIA/OKK/2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; dalsza zmiana: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217), art. 11 i 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, dalsze zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. TOMASZ KRUSZELNICKI

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski

Michał Bay

Rajmund Borowski

Sekretarz

Maciej Furmańczyk

Stanisław Kondarewicz

Marek Kosy

Andrzej Popiel

Przewodniczący

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kruszelnicki
ul. Owcza 33
70-795 Szczecin

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów

4. aa



ZAŁĄCZNIK Z4 Uprawnienia budowlane projektanta - IS



Szczecin, dnia 04 lipca 2002r.

**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

R.R.IHM-7136-15/02

DECYZJA Nr 71/Sz/2002

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. - tekst jednolity z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana **Krzysztofa IMBRA** z dnia 30.04.2002r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Panu Krzysztofowi IMBRA
mgr inż. o kierunku budownictwo
w zakresie urządzeń sanitarnych
ur. dnia 25 marca 1972r. w Szczecinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
BEZ OGRANICZEŃ**

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 107/2002 z dnia 17 kwietnia 2002r. posiadania przez Pana **Krzysztofa IMBRA** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

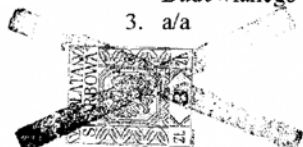
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Imbra
Ul. Grzywińska 25e/12
71-711 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie
3. a/a



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
w/z
Andrzej Durka
WICEWOJEWODA



ZAŁĄCZNIK Z5 Uprawnienia budowlane sprawdzającego - IS



Szczecin, dnia 09 lipca 2002r.

WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

R.R.IHM-7136-14/02

DECYZJA Nr 77/Sz/2002

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. – tekst jednolity z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana **Grzegorza KECMANA** z dnia 24.04.2002r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Panu **Grzegorzowi KECMAN**
mgr inż. o kierunku budownictwo
w zakresie urządzeń sanitarnych
ur. dnia 23 maja 1973r. w Skwierzynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
BEZ OGRANICZEŃ**

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 107/2002 z dnia 17 kwietnia 2002r. posiadania przez Pana **Grzegorza KECMANA** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Kecman
Ul. Mieszka I 102/41
70-106 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie
3. a/a



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
w/z *Andrzej Durka*
Andrzej Durka
WICEWOJEWODA

ZAŁĄCZNIK Z6 Uprawnienia budowlane projektanta - IE

Urząd Wojewódzki
w Szczecinie

Szczecin, dnia ...22.11..... 19.94. r

Nr ewid.239/Sz/94..

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §
oraz § 13 ust.1 pkt ...4 lit. ...9 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) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. (Dz.U. Nr 69 poz. 299) - stwierdza się, że

Pan/Pani mgr inż. elektryk KONIECZNY Tadeusz

urodzony/a dnia 8 maja 1947 r. w Kaczagórcie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych

oraz jest upoważniony/a do:

sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych.



z up. WOJEWODY
mgr inż. Jerzy Grzesiowski
Dyrektor Wydziału
Główny Urząd Budownictwa i Urbanistyki



(pieczęć okrągła)

ZAŁĄCZNIK Z7 Uprawnienia budowlane sprawdzającego - IE

Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej
WYDZIAŁ
BUDOWNICTWA, URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
w Szczecinie
Nr ewid. upraw.

Szczecin, dnia 2 listop. 1964 r.

169/64

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18 art. 19 ust. 1 pkt. I i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i §§ 34 i 9, ust. 1, p. P. rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. inżynier elektryk Barbara Rychniewska - ~~Pogorzelska~~
urodzony dnia 10 kwietnia 1925 r. w m. Mińsk

otrzymuje

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów
wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wcho-
dzących do zakresu budownictwa powszechnego.

Oplatę skarbową zł 10.-
skasowano na egzemplarzu
znajdującym się w aktach Wydziału

Szczecin, dnia 7.8.1965

(pieczęć okrągła)

Główny Architekt Województwa

R. Fafius

mgr inż. Roman Fafius

ZAŁĄCZNIK Z8 Zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego projektanta - A



Zps 49 /08

ZAŚWIADCZENIE

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Tomasz Maksymłuk

zamieszkały ul. Kaliny 6/21, 71-118 Szczecin, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 19/ZPOIA/2005, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem **ZP-0479**.

Zaświadczenie ważne jest do dnia: 31.12.2008 r.

Szczecin, dnia 20.06.2008 r.



Sekretarz Zachodniopomorskiej Okręgowej
Rady Izby Architektów
Ewa Kollajtaj

70-561 Szczecin, ul. Staromłyńska 19. Tel./fax: (0-91) 434 74 64. NIP: 851-27-70-194 E-mail: zachodnio.pomorska@izbaarchitektow.pl
Regon: 017466395-00042 Konto: PKO BP I O/Szczecin Nr 10204795-4133715-270-1 Http://zachodniopomorska.iarp.pl

ZAŁĄCZNIK Z9 Zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego sprawdzającego - A



Zps 428 /08

ZAŚWIADCZENIE

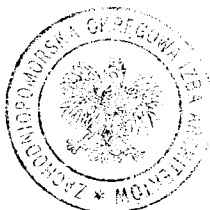
Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Tomasz Kruszelnicki

zamieszkały ul. Owcza 33, 70-795 Szczecin, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 8/ZPOIA/OKK/2007, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem **ZP-0526**.

Zaświadczenie ważne jest do dnia: 31.12.2008 r.

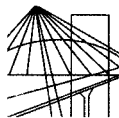
Szczecin, dnia 20.06.2008 r.



Przewodniczący
Zachodniopomorskiej Okręgowej
Rady Izby Architektów
Jan Łukaszewski

70-561 Szczecin, ul. Staromłyńska 19. Tel./fax: (0-91) 434 74 64. NIP: 851-27-70-194 E-mail: zachodnio.pomorska@izbaarchitektow.pl
Regon: 017466395-00042 Konto: PKO BP I O/Szczecin Nr 10204795-4133715-270-1 Http://zachodniopomorska.iarp.pl

ZAŁĄCZNIK Z10 Zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego projektanta – IS



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410-12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl



Sz. P.
IMBRA Krzysztof
al.Wojska Polskiego 13A
70-470 SZCZECIN

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **IMBRA Krzysztof**, kod identyfikacyjny **ZAP/IS/3781/02**, zamieszkały(a) 71-118 SZCZECIN ul. Grzywińska 25 e/ 12, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2008-01-01**
do dnia: **2008-12-31**

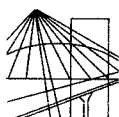
Szczecin, dnia 2007-11-26



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

[Signature]
mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski

ZAŁĄCZNIK Z11 Zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego sprawdzającego - IS



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410-12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl



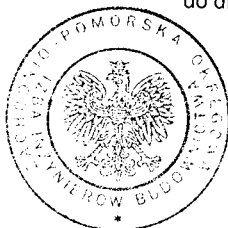
Sz. P.
KECMAN Grzegorz, Paweł
al.Wojska Polskiego 13A
70-470 SZCZECIN

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **KECMAN Grzegorz, Paweł**, kod identyfikacyjny **ZAP/IS/3775/02**, zamieszkały(a) 70-604 SZCZECIN ul.Szarotki 9/17, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2008-01-01**
do dnia: **2008-12-31**

Szczecin, dnia 2007-12-06



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

[Signature]
mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski

ZAŁĄCZNIK Z12 Zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego projektanta – IE



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410÷12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

Sz. P.
RYCHLEWSKA-POGORZELSKA Barbara
ul. Gorkiego 29/14
71-138 SZCZECIN

ZAŚWIADCZENIE

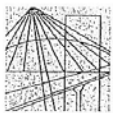
Pan(i) **RYCHLEWSKA-POGORZELSKA Barbara**, kod identyfikacyjny **ZAP/IE/0425/03**, zamieszkała(a) **71-138 SZCZECIN** ul. Gorkiego 29/14, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2008-04-01**
do dnia: **2009-03-31**

Szczecin, dnia 2008-04-01



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
Mieczysław Ołtarzewski
mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410÷12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

Sz. P.
KONIECZNY Tadeusz
ul. Śląska 5/5
70-431 SZCZECIN

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **KONIECZNY Tadeusz**, kod identyfikacyjny **ZAP/IE/0430/03**, zamieszkały(a) **70-431 SZCZECIN** ul. Śląska 5/5, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2008-04-01**
do dnia: **2009-03-31**

Szczecin, dnia 2008-04-01



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
Mieczysław Ołtarzewski
mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski

ZAŁĄCZNIK Z13 Zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego projektanta – IE (powyżej)



ZAL.14

EKO-GEO
Andrzej Piotrowski
ul. Ks. S. Kozierowskiego 30,
71-106 Szczecin

OPINIA GEOTECHNICZNA

**dotycząca warunków gruntowo-wodnych
dla dz. nr 8 w miejscowości Trzęsacz**

<i>Miejscowość</i>	Trzęsacz
<i>Gmina</i>	Rewal
<i>Powiat</i>	gryficki
<i>Województwo</i>	zachodniopomorskie

WYKONAŁ:

dr inż. Roman Bednarek

dr Andrzej Piotrowski

Szczecin, lipiec 2008

SPIS TREŚCI

1.	Podstawa opracowania	3
2.	Wykorzystane materiały	3
3.	Opis terenu	4
4.	Charakterystyka geotechniczna warunków gruntowo-wodnych	5
5.	Wnioski i zalecenia	7

ZAŁĄCZNIKI

Zał. 1.	Mapa dokumentacyjna	szt. 1
Zał. 2.	Karty dokumentacyjne wykonanych otworów wiertniczych	szt. 5
Zał. 3.	Przekroje geotechniczne	szt. 2

1. Podstawa opracowania

Opracowanie wykonano na zlecenie Inwestora celem rozpoznania warunków gruntowo-wodnych podłoża w obrębie działki numer 8 położonej w miejscowości Trzęsacz, gmina Rewal, powiat gryficki, woj. zachodniopomorskie.

2. Wykorzystane materiały

- 2.1. Wizja lokalna terenu
- 2.2. Mapa dokumentacyjna w skali 1:1000
- 2.3. Wyniki wierceń kontrolnych wykonanych 30 lipca 2008 roku
- 2.4. Wyniki badań makroskopowych i laboratoryjnych pobranych prób gruntowych
- 2.5. PN - 86 / B - 02480. Grunty budowlane. Podział, nazwy, symbole i określenia
- 2.6. PN - 81/ B - 04452. Grunty budowlane. Badania polowe
- 2.7. PN - 88 / B - 04481. Grunty budowlane. Badania próbek gruntu
- 2.8. PN - 81 / B - 03020. Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie

3. Cel i zakres opracowania

- 3.1. Celem opracowania jest określenie budowy geotechnicznej podłoża, ocena warunków gruntowo - wodnych, charakterystyka wytrzymałościowa podłoża dla potrzeb budowy zespołu boisk wg programu „Moje boisko – Orlik 2012”.
- 3.2. Zakres opracowania obejmuje:
 - wykonanie wierceń kontrolnych,
 - wykonanie badań terenowych i laboratoryjnych w zakresie niezbędnym do ustalenia podstawowych parametrów fizyko - mechanicznych gruntów budujących dokumentowane podłoże,
 - analizę wytrzymałościową podłoża,
 - wnioski i zalecenia.

4. Opis terenu

Dokumentowany obszar znajduje się na terenie częściowo zabudowanym przy stacji kolejki wąskotorowej w Trzęsaczu. Dokumentowany obszar praktycznie jest płaski, zagospodarowany. W części południowej zlokalizowane jest boisko do piłki nożnej, w części środkowej wyasfaltowane boisko do koszykówki. Na obrzeżach teren jest porośnięty drzewami, a całość porośnięta jest trawą.

5. Badania podłoża gruntowego

5.1. Badania terenowe

Prace terenowe prowadzone były 30 lipca 2008 roku. Na dokumentowanym terenie wykonano pięć otworów wiertniczych małośrednicowych ręcznie. Ilość i głębokość otworów ustalono z projektantem. Łącznie wykonano 15 mb otworów wiertniczych.

W czasie wykonywania prac wiertniczych pobrano próbki gruntu do badań laboratoryjnych w zakresie ich właściwości fizycznych. W laboratorium przeprowadzono analizę makroskopową, zbadano wilgotność i gęstość objętościową dla wybranych gruntów.

Lokalizację otworów przedstawiono na załączonej mapie dokumentacyjnej.

Do opracowania dołączono karty dokumentacyjne wykonanych otworów wiertniczych i przekroje geotechniczne.

5.2. Prace geodezyjne

Rzędne otworów badawczych ustalono w oparciu o mapę sytuacyjno wysokościową oraz przeprowadzoną niwelację techniczną. Rzędne otworów zostały przedstawione na kartach otworów i na przekrojach geotechnicznych.

5.3. Badania laboratoryjne prób gruntowych

Badania laboratoryjne objęły:

- określenie wilgotności naturalnej gruntów,
- określenie ciężaru objętościowego.

Pozostałe parametry fizyko - mechaniczne gruntów budujących dokumentowane podłoże, ustalono z zależności korelacyjnych, w zależności od wilgotności, z tabel normowych PN - 81 / B - 03020, metodą B.

6. Charakterystyka geotechniczna podłoża

6.1. Warunki wodne

Warunki wodne określono na podstawie przeprowadzonych badań terenowych. Na badanym obszarze w zakresie przeprowadzonych wierceń stwierdzono swobodnego zwierciadła wody gruntowej tylko w otworze nr 3, gdzie w całym układzie warstw występowały grunty niespoiste – piaski drobne i piaski pylaste.

6.2. Charakterystyka geotechniczna podłoża

Na podstawie przeprowadzonych badań terenowych i laboratoryjnych stwierdza się, że podłoże dokumentowanej działki zbudowane jest z gruntów nasypowych przykrywających warstwy piasków gliniastych i piasków drobnych. Teren został poddany makroniwelacji. Podniesiono część południową do rzędnej około 10 m n.p.m warstwą mineralno-gruzowo-humusową. Główny podział na warstwy wynika z uwzględnienia parametrów geotechnicznych.

W układzie warstw poza warstwą nasypową wydzielono dwie warstwy geotechniczne: warstwę gruntów niespoistych – piasków drobnych i piasków pylastych oraz warstwę gruntów spoistych – piasków gliniastych i glin piaszczystych. W południowej części piaski gliniaste mają dużą ilość domieszek żwirowych i kamienistych.

Parametry fizyko - mechaniczne gruntu zalegającego w podłożu, ustalone metodą B, wg PN - 81 / B - 03020, zestawiono poniżej.

Wartości obliczeniowe parametrów geotechnicznych przyjęto stosując współczynnik 0,9 (właściwy dla metody B) do wartości naturalnej parametrów geotechnicznych.

W tabeli 1 zestawiono parametry charakterystyczne i obliczeniowe: kąt tarcia wewnętrznego, spójność i gęstość objętościową występujących w podłożu gruntów wg podziału na warstwy geotechniczne.

Tabela 1.: Parametry charakterystyczne i obliczeniowe gruntów występujących w podłożu:

Warstwa geotechniczna	Parametry fizyko – mechaniczne gruntów podłoża					
	Wartości charakterystyczne			Wartości obliczeniowe		
	Gęstość objętość. $\rho^{(n)}$ [g/cm ³]	Kąt tarcia wewnętrzn. $\varphi_u^{(n)}$ [°]	Spójność $c_u^{(n)}$ [kPa]	Gęstość objętość. $\rho^{(r)}$ [g/cm ³]	Kąt tarcia wewnętrzn. $\varphi_u^{(r)}$ [°]	Spójność $c_u^{(r)}$ [kPa]
Warstwa nasypowa	1,70÷2,10	~10÷20	~10÷20	-	-	-
Piaski drobne	1,70	30	-	1,53	27	-
Piaski gliniaste	2,00	24	22	1,80	21,6	19,8

7. Charakterystyka wytrzymałościowa podłoża

7.1. Dokumentowane podłoże jest podłożem, które pozwala na posadowienie bezpośrednio. W takich warunkach gruntowych można posadawiać bezpośrednio obiekty budowlane.

7.2. Nośność podłoża zaleca się ustalić w oparciu o warunek I - go stanu granicznego według poniższego wzoru:

$$q_{rs} \leq m \cdot q_f$$

gdzie :

q_{rs} - średnie obliczeniowe obciążenie podłoża pod fundamentem, kPa,

m - współczynnik korekcyjny równy $0,9 \cdot 0,9 = 0,81$

q_f - obliczeniowy graniczny opór jednostkowy podłoża pod fundamentem, kPa,

Jednostkowy graniczny opór gruntu q_f obliczony według wzoru:

$$q_f = \left(1 + 0,3 \frac{B}{L}\right) \cdot N_c \cdot c_u^{(r)} + \left(1 + 1,5 \frac{B}{L}\right) \cdot N_D \cdot \rho_D^{(r)} \cdot g \cdot D_{\min} + \left(1 - 0,25 \frac{B}{L}\right) \cdot N_B \cdot \rho_B^{(r)} \cdot g \cdot B$$

w którym:

$c_u^{(r)}$ - oznacza spójność obliczeniową gruntu, kPa,

$\rho_D^{(r)}$ - oznacza obliczeniową gęstość objętościową gruntu powyżej poziomu posadowienia fundamentu, t/m^3 ,

$\rho_B^{(r)}$ - oznacza średnią gęstość objętościową gruntu poniżej poziomu posadowienia fundamentu do głębokości równej B , t/m^3 ,

B, L - wymiary fundamentu, m,

D_{\min} - głębokość posadowienia liczona od najniższego poziomu (np. poziomu terenu lub poziomu posadowienia piwnic), m,

N_c, N_D, N_B - współczynniki nośności zależne od kąta tarcia wewnętrznego gruntu.

8. Wnioski i zalecenia

8.1 Podłoże gruntowe na obszarze dokumentowanej działki nr 8 w miejscowości Trzęsacz, gmina Rewal, zbudowane jest z gruntów nasypowych, które przykrywają warstwy gruntów mineralnych: piasków gliniastych i piasków drobnych. W części południowej działki warstwa nasypowa służyła do wyrównania i podniesienia terenu do poziomu 10 m n.p.m.

8.2 W dokumentowanych warunkach gruntowo - wodnych dopuszcza się posadowienie obiektów budowlanych bezpośrednio, jeżeli zostaną spełnione warunki stanów granicznych.

8.3 Badania prowadzone były w okresie letnim i poziom wody gruntowej był bardzo nisko, można spodziewać się, że w okresach wiosennych i

jesiennych parametry wytrzymałościowe piasków gliniastych z uwagi na zwiększoną wilgotność podłoża zmniejszają się.

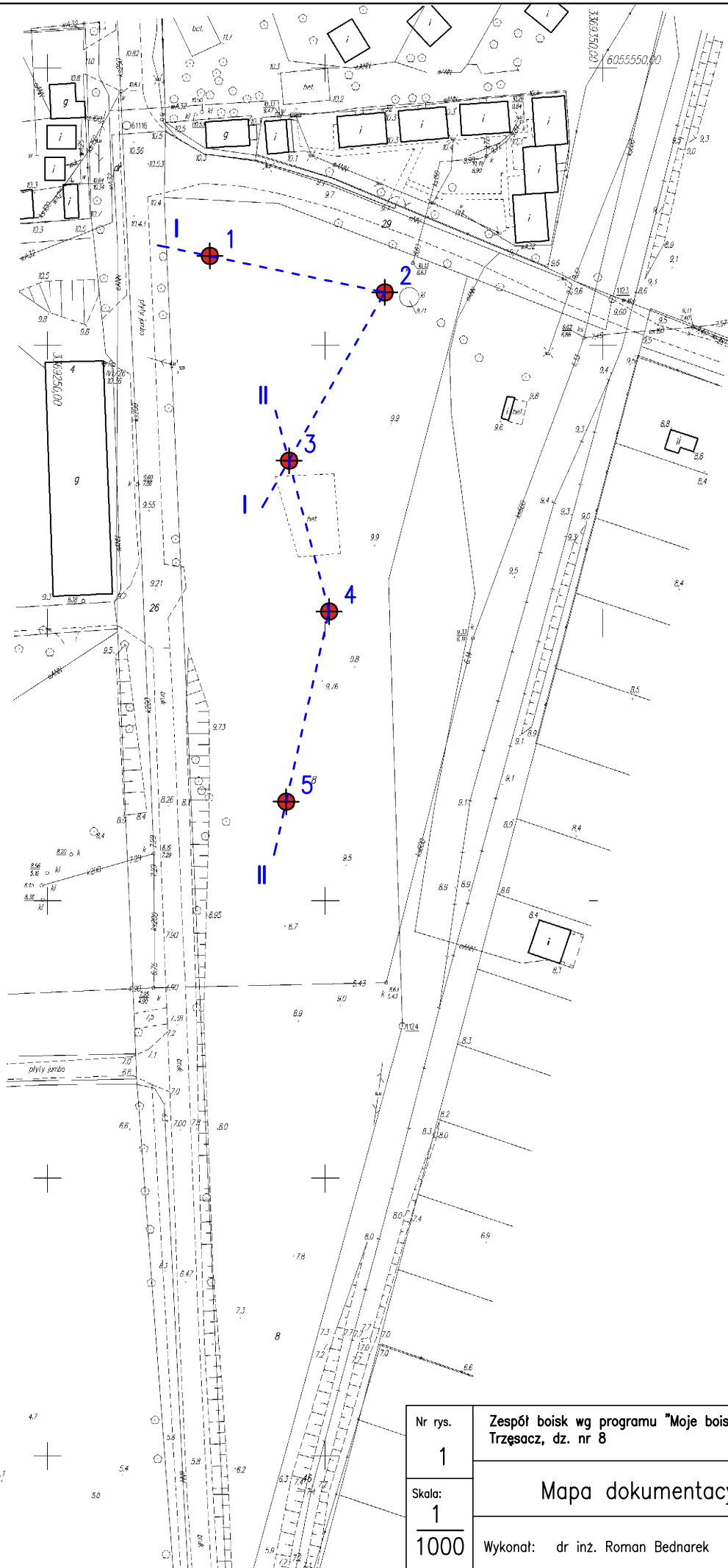
8.4 Swobodne zwierciadło wody gruntowej stwierdzono tylko w otworze nr 3 na poziomie 1,8 m p.p.t.

8.5 Piaski gliniaste i gliny piaszczyste budujące podłoże gruntowe na dokumentowanej działce należą do gruntów wysadzinowych. Warstwa nasypowa poza gruzami i humusem zbudowana jest również z gruntów wysadzinowych: piasków gliniastych i glin piaszczystych. Grunty mało i średniospoiste łatwo ulegają uplastycznieniu, należy na to zwrócić szczególną uwagę podczas prac ciężkim sprzętem na terenie po opadach atmosferycznych.

8.6 Warstwa nasypowa w skład, której wchodzi piaski gliniaste i gliny piaszczyste będzie stanowiła barierę dla wody infiltrującej po opadach atmosferycznych w podłoże gruntowe.

Zbiornicze zestawienie parametrów geotechnicznych gruntów zalegających w dokumentowanym podłożu działki nr 8 w Trzęsaczu

Rodzaj gruntu	Geneza gruntów spoistych	Stan gruntu I_D, I_L	Parametry geotechniczne gruntów (charakterystyczne)				
			gęstość objętoś c. ρ	kąt tarcia wewn. ϕ	spoj- ność c	moduł śc. pierw M_o	wsp. filtr. k_{10}
			t/m ³	stopnie	kPa	MPa	m/s
1	2	3	4	5	6	7	8
Nasyp niekontrolow any	-	-	1,70÷ 2,10	~10÷20	~10÷ 20	5÷12	10 ⁻⁵ ÷10 ⁻⁷
Piasek drobny	-	0,5	1,70	30	-	65	10 ⁻⁴ ÷10 ⁻⁵
Piasek gliniasty	-	0,1	2,00	24	22	45	10 ⁻⁷ ÷10 ⁻⁸



Nr rys.

1

Zespół boisk wg programu "Moje boisko-Orlik 2012"
Trzemesz, dz. nr 8

Skala:

1

Mapa dokumentacyjna

1000

Wykonat: dr inż. Roman Bednarek

data 07 2008

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

TEMAT: Zespół boisk wg programu "Moje boisko—Orlik 2012", dz. nr 8									
RZĘDNA: 10,3 [m n.p.m.]									
MEJSCOWOŚĆ: Trzęsacz									
WOJ.: zachodniopomorskie									
DATA WIERCENIA: 30.07.2008 r.									
NADZÓR: dr inż. R. Bednarek									
głęb. w m p.p.t.	woda gruntowa	przełot warstwy	profil litologiczny	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
				rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ρ g/cm ³	stan gruntu	I_b lub I_L	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,0			Pd	Piasek drobny, jasnożółty miejscami ciemne przebarwienia, średnio zagęszczony	s		szg	0,4	
		1,4							
			Pd	Piasek drobny, żółty, średnio zagęszczony	mw		szg	0,6	
		1,9							
2,0		2,0	Pg	Piasek gliniasty, żółtobrzowy			pzw	0,0	
		2,1	G _π	Gлина pylasta, żółta			tpl	0,0	
			Pg	Piasek gliniasty, żółtobrzowy, twardoplastyczny			tpl	0,1	
3,0									
		3,0							
4,0		4,0							

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

TEMAT: Zespół boisk wg programu "Moje boisko—Orlik 2012", dz. nr 8					RZĘDNA: 9,7 [m n.p.m.]				
MEJSCOWOŚĆ: Trzęsacz					WOJ.: zachodniopomorskie				
DATA WIERCENIA: 30.07.2008 r.					NADZÓR: dr inż. R. Bednarek				
głęb. w m p.p.t.	woda gruntowa	przełot warstwy	profil litologiczny	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
				rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ρ g/cm ³	stan gruntu	I_p lub I_L	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,0		0,8	Pg	Piasek gliniasty, żółto-brązowy, półzwały			pzw	0,0	
		1,0	P _π	Piasek pylasty, jasnożółty			szg	0,5	
2,0			Pg + Ż	Piasek gliniasty z domieszką zwiru i kamieni, żółto-brązowy, twardoplastyczny			tpl	0,1	
3,0									
4,0		3,0							
		4,0							

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 3

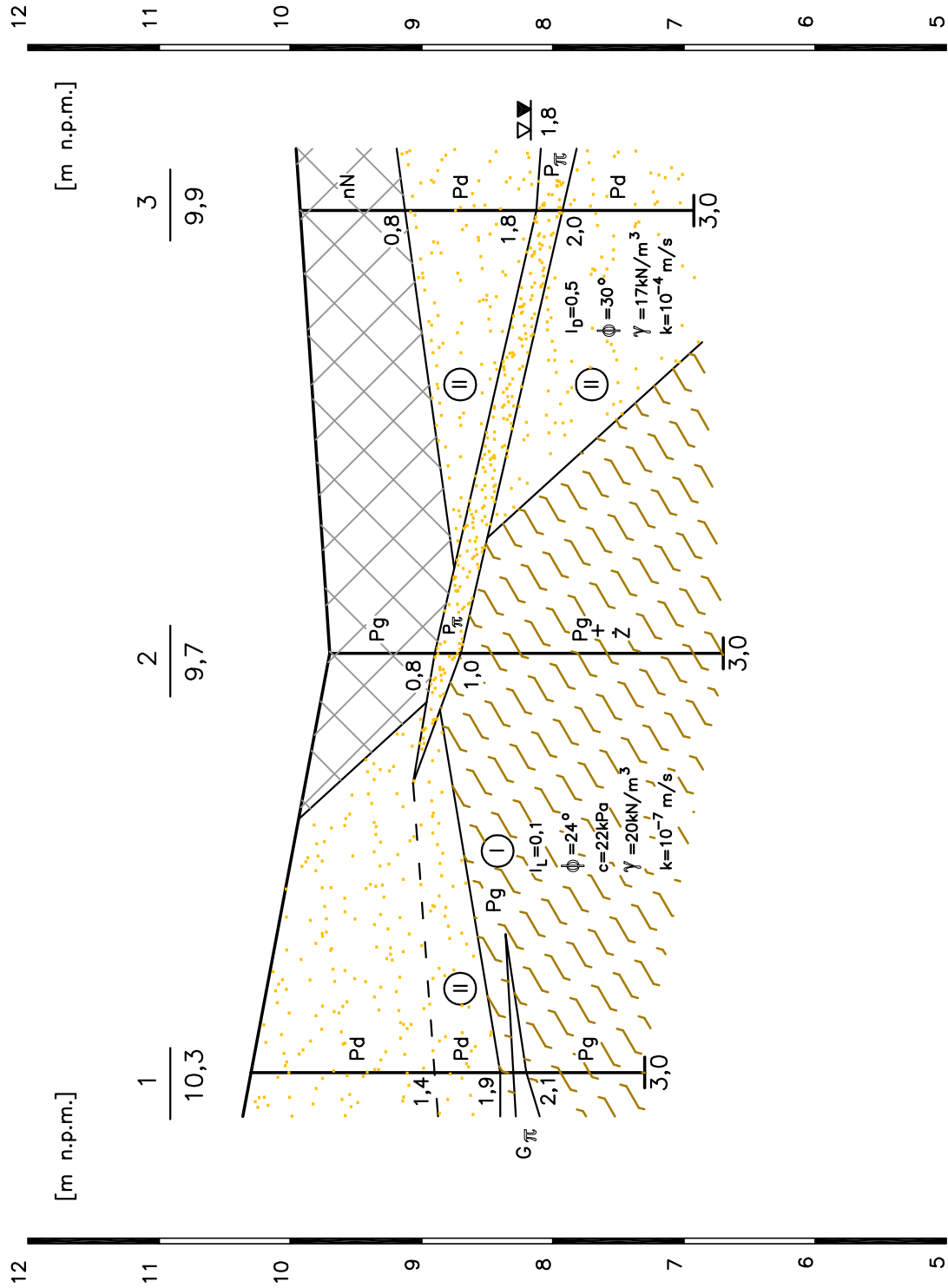
TEMAT: Zespół boisk wg programu "Moje boisko—Orlik 2012", dz. nr 8					RZĘDNA: 9,9 [m n.p.m.]				
MEJSCOWOŚĆ: Trzęsacz					WOJ.: zachodniopomorskie				
DATA WIERCENIA: 30.07.2008 r.					NADZÓR: dr inż. R. Bednarek				
głęb. w m p.p.t.	woda gruntowa	przełot warstwy	profil litologiczny	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
				rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ρ g/cm ³	stan gruntu	I _D lub I _L	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,0		0,8	nN	Nasyp gruzowo–humusowy z piaskiem gliniastym, żółto-brązowy, półzwały					
	π								
			Pd	Piasek drobny, żółty, luźny	mw		szg	0,3	
2,0	$\nabla \nabla$	1,8							
	1,8	2,0	P π	Piasek pylasty, jasnożółty	m		szg	0,5	
3,0			Pd	Piasek drobny, żółty, średnio zagęszczony	m		szg	0,5	
		3,0							
4,0		4,0							

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 4

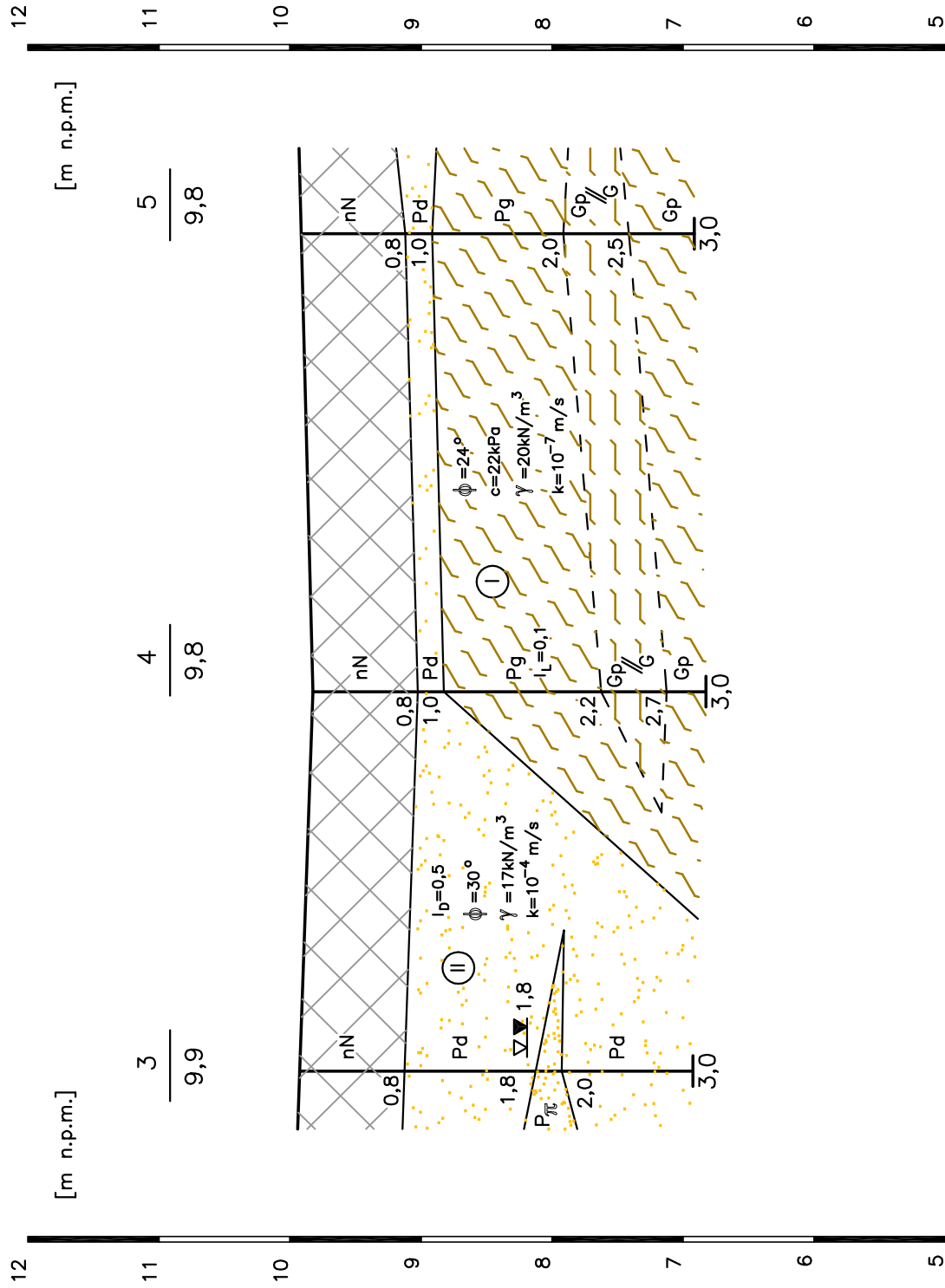
TEMAT: Zespół boisk wg programu "Moje boisko—Orlik 2012", dz. nr 8									
RZĘDNA: 9,8 [m n.p.m.]									
MEJSCOWOŚĆ: Trzęsacz					WOJ.: zachodniopomorskie				
DATA WIERCENIA: 30.07.2008 r.					NADZÓR: dr inż. R. Bednarek				
głęb. w m p.p.t.	woda gruntowa	przełot warstwy	profil litologiczny	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
				rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ρ g/cm ³	stan gruntu	I_p lub I_L	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,0		0,8	nN	Nasyp gruzowo-humusowy z piaskiem gliniastym, żółtobrzowy, półzwały					
		1,0	Pd	Piasek drobny, jasnożółty	m		szg	0,5	
2,0				π					
		2,2	Pg	Piasek gliniasty, żółtobrzowy, twardoplastyczny			tpl	0,1	
3,0		2,7	Gp//G	Gлина piaszczysta przewarstwiona glina, żółtobrzowy, twardoplastyczny			tpl	0,1	
			Gp	Gлина piaszczysta, żółtobrzowy, twardoplastyczny			tpl	0,1	
		3,0							
4,0		4,0							

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO NR 5

TEMAT: Zespół boisk wg programu "Moje boisko—Orlik 2012", dz. nr 8									
RZĘDNA: 9,8 [m n.p.m.]									
MEJSCOWOŚĆ: Trzęsacz					WOJ.: zachodniopomorskie				
DATA WIERCENIA: 30.07.2008 r.					NADZÓR: dr inż. R. Bednarek				
głęb. w m p.p.t.	woda gruntowa	przełot warstwy	profil litologiczny	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
				rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ρ g/cm ³	stan gruntu	lb lub I _L	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,0		0,8	nN	Nasyp gruzowo-humusowy z piaskiem gliniastym, żółto-brązowy, półzwały					
		1,0	Pd	Piasek drobny, jasno-żółty	m		szg	0,5	
2,0		2,0	Pg	Piasek gliniasty, żółto-brązowy, twardoplastyczny			tpl	0,1	
3,0		2,5	Gp//G	Gлина piaszczysta przewarstwiona glina, żółto-brązowy, twardoplastyczny			tpl	0,1	
			Gp	Gлина piaszczysta, żółto-brązowy, twardoplastyczny			tpl	0,1	
4,0		3,0							
		4,0							



Nr rys. 2	Zespół boisk wg programu "Moje boisko-Orlik 2012" Trzęsacz, dz. nr 8	
	Przekrój geotechniczny I-I	
Wykonał: dr inż. Roman Bednarek		data 07 2008



Nr rys. 3	Zespół boiskí wg programu "Moje boisko–Orlik 2012" Trzęsacz, dz. nr 8	
	Przekrój geotechniczny II–II	
Wykonał: dr inż. Roman Bednarek		data 07 2008

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
72-346 Pobierowo skr. pocztowa 6
tel/fax 91 38 64172

Urząd Gminy Rewal
ul. Mickiewicza 19
72-344 Rewal

L.dz. 881/T/2008

Pobierowo, dnia: 2008-10-10

DOTYCZY WARUNKÓW TECHNICZNYCH PRZYŁĄCZA WODNEGO

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Pobierowie podaje warunki techniczne przyłącza wodnego do nieruchomości **dz.nr. 8** w miejscowości **Trzęsacz** do sieci wodociągowej.

Przyłącze wodne wykonać:

- Rurą **PE32** na opaskę, wcinkę lub trójnik z zaworem i uzbrojeniem w skrzynkę zasuwową uliczną oraz tab. oznacz.
- 0,5 m od granicy na terenie posesji wykonać szczelną studzienkę wodomierzową o średnicy wewnętrznej min. 0,8 m.
- właz w/w studni musi być o średnicy min 0,6 m. szczelny, zamknięty na kłódkę budowlaną.
- wewnątrz w/w studni na wejściu i wyjściu zamontować zawory kulowe **fi 25** na tym samym poziomie – współosiowo na głębokości min 0,8 m. i min 0,2 m. nad dnem studni, w odległości umożliwiającej montaż **wodomierza mokrobieżnego klasy C fi 15** oraz zaworu antyskażeniowego (przed wodomierzem)

- woda deszczowa oraz gruntowa nie może przedostawać się do wnętrza studni.
Granice podziału przyłącza ustala się na miejscu włączenia do sieci wodnej ZWiK.

Utrzymanie w eksploatacji przyłącza ze studnią wodomierzową włącznie leży w obowiązku właściciela nieruchomości.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Pobierowo zapewnia dostawę wody i odbiór ścieków w ilości max. **1500 l/h.**

Warunki dodatkowe : Włączenie zaprojektować i wykonać do wodociągu PVC160 na terenie działki drogowej nr 29.

Niniejsze warunki są podstawą do opracowania projektu technicznego przyłącza, który należy przedstawić w **ZWiK Pobierowo celem uzgodnienia**

Warunkiem dokonania odbioru przyłącza jest :

- wykonanie przyłącza zgodnie z wymogami technicznymi i formalnymi ujętymi w niniejszym piśmie
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego
- dostarczenie inwentaryzacji geodezyjnej przyłącza

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Pobierowo w trakcie odbioru zamontuje wodomierze **klasy C fi 15**

Niniejsze warunki są ważne do dnia **2010.10.10**

Warunki wydał

Warunki zatwierdził

KIEROWNIK ZAKŁADU

Zygmunt Wolejszo

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
72-346 Pobierowo, skr. poczt. nr 6
Tel./fax (91) 3864172

Urząd Gminy Rewal
ul. Mickiewicza 19
72-344 Rewal

L.dz. 881/T/2008

Pobierowo, dnia: 2008-10-10

Dotyczy: warunków technicznych przyłącza do kanalizacji sanitarnej.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Pobierowo podaje warunki techniczne przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej nieruchomości **dz.nr. 8** w miejscowości **Trzęsacz**

1. Niniejsze warunki techniczne są podstawą do opracowania projektu technicznego, który należy przedstawić w ZWiK Pobierowo celem uzgodnienia
2. **Włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej budynku projektowanego należy wykonać rurą PVC160 do studzienki S(8,63/5,43)**
3. Na terenie działki przy jej granicy należy wykonać studzienkę rewizyjną.
4. W przypadku włączenia do studzienki z kręgów betonowych :
 - włączenie należy wykonać w dnie studni,
 - rura musi być szczelnie obetonowana, a gruz usunięty poza studzienkę ,
 - na przedłużeniu rury, o której mowa wyżej należy wykonać gładkie betonowe koryto w kierunku przepływu ścieku w kanalizacji sanitarnej.
5. Przykanalik wykonany na terenie posesji musi być szczelny i nie może do niego być włączona kanalizacja deszczowa.
6. W przypadku, gdy przyłączy dotyczy punktu gastronomicznego (w tym również stołówki) przed studzienką rewizyjną należy wykonać łapacz tłuszczu.
7. Warunki szczegółowe : **w wypadku budowy podpiwniczenia należy zaprojektować i wykonać urządzenia przeciwwzalewowe na przyłączy kanalizacyjnym.**
8. Na zajęcie pasa drogowego w czasie budowy przyłącza niezbędne jest uzyskanie zezwolenia Urzędu Gminy Rewal.
9. Zakończenie robót zgłosić do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Pobierowie celem dokonania odbioru.
10. Odbiór nastąpi na podstawie :
 - dokumentacji budowlanej
 - zgłoszenia odbioru,
 - wizji lokalnej,
 - inwentaryzacji geodezyjnej przyłącza.
11. Koszty związane z wykonaniem przyłącza do kanalizacji sanitarnej pokrywa w całości użytkownik.

Warunki wydał :

KIEROWNIK ZAKŁADU

Zygmunt Wolejszo

Warunki zatwierdził:

ZAL.17

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Gryfice
ul. Parkowa 5
72-300 Gryfice
tel. 091-38-47-848

Gryfice, 07.11.2008 r.

ZR5/1191/2008

Urząd Gminy Rewal
ul. Mickiewicza 19
72-344 Rewal

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
zespół boisk z budynkiem sanitarno-szatniowym, Trzęsacz, ul. Palacowa dz. nr 8
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 43 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do IV grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

złącze kablowe ZK-4

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIĘCIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIĘCI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń przedsiębiorstwa energetycznego

1.1. Ze złącza kablowego ZK-3b nr 803 zaprojektować kabel YAKY-4x150mm² do złącza kablowego ZK-4, które posadowić przy granicy działek nr 46 i 8.

1.2. W złączu kablowym ZK-3b nr 803 zmienić konfigurację połączeń na ZK-3e.

1.3. Z projektowanego złącza ZK-4 wyprowadzić kabel YAKY-4x50mm² do złącza kablowo-pomiarowego ZKP przystosowanego do pracy w układzie półpośrednim, które posadowić w granicy działki nr 8.

1.4. Z projektowanego złącza kablowego ZK-4 wyprowadzić kabel YAKY-4x150mm² do węzła kablowego WK, który posadowić przy granicy działki nr 51. Istniejące kable wypiąć ze złącza kablowego ZK-3a na terenie działki nr 51 i wprowadzić do projektowanego węzła kablowego WK. Złącze ZK-3a zdemontować.

1.5. Z projektowanego WK wyprowadzić kabel YAKY-4x50mm² do złącza kablowo-pomiarowego ZKP, które posadowić w granicy działki nr 51. Istniejący, półpośredni układ pomiarowy przenieść do projektowanego ZKP. Odtworzyć zasilanie do szafy rozdzielczej na działce nr 51.

Wydano warunki o podobnym brzmieniu nr ZRS/204/2008.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń odbiorcy

2.1. Przygotować miejsce pod zabudowę ZKP oraz wykonać instalację zalicznikową.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

zaczepki na listwie zaciskowej w ZKP w kierunku instalacji odbiorczej

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

w ZKP w granicy działki

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ składać się będzie z:

Elektronicznego trójfazowego, wielostrefowego licznika energii elektrycznej, przekładników prądowych zgodnic z zapotrzebowaniem,

Układ pomiarowy zainstalować na tablicy pomiarowej uchylnej typu 'szczecińska' lub równorzędnej.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

lokalizacja: w ZKP przy zestawie pomiarowym

wartość: wynikająca z mocy przyłączeniowej 43kW

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIĘCI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

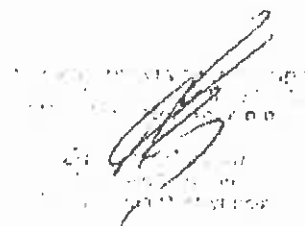
IX. OPŁATA ZA PRZYŁĄCZENIE OKREŚLONA JEST W UMOWIE O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI.

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690). Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie sprzedaży energii elektrycznej oraz świadczenia usług dystrybucji standardów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchylen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, łącznego czasu przerw w ciągu roku oraz czasu przerwy jednorazowej zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. ENEA Operator Sp z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich określenia.

Rozdzielnik:
RDS



Rewal, dnia 23.10.2008r.

IE – 5548W – 03/10/2008

DECYZJA

Na podstawie art. 29 ust. 2 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U z 2007r. Nr 19, poz. 115), §3 pkt. 12 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 poz. 430 z późn. zm.), art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U. Nr 9 z 1980r. poz. 26 – z późn. zm.)

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

MXL4 architekci (ul. Nowy Rynek 7, 70-533 Szczecin)

o uzgodnienie lokalizacji miejsc parkingowych wzdłuż drogi gminnej – ul. Dworcowa w Trzęsaczu (dz. geod. 29 i 8) oraz utwardzeń w pasie drogowym przy ul. Pałacowej

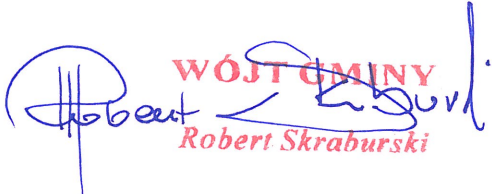
u z g a d n i a m

lokalizację miejsc parkingowych wzdłuż drogi gminnej – ul. Dworcowa w Trzęsaczu (dz. geod. 29 i 8) oraz utwardzeń w pasie drogowym przy ul. Pałacowej z zachowaniem następujących warunków:

1. Miejsca parkingowe, utwardzenia w pasie drogowym wzdłuż ul. Pałacowej oraz ich konstrukcję należy zaprojektować w oparciu o §79 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – (Dz.U. z 1999r. Nr 43, poz. 430) uwzględniając sposób odwodnienia, rodzaj ruchu i warunki lokalne;
2. Przewidzieć wykonanie chodnika umożliwiającego dojście z parkingu na teren boisk;
3. Długość miejsca parkingowego 5,0m licząc od krawędzi ul. Dworcowej w Trzęsaczu
4. nawierzchnie miejsc postojowych należy wykonać jako utwardzoną z materiałów rozbieralnych, zamkniętą krawężnikami;
5. wysokość krawężnika przy połączeniu miejsc postojowych z nawierzchnią drogi gminnej – maksymalnie 4cm;

U z a s a d n i e n i e

Zgodnie z art. 107 §4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U. Nr 9 z 1980r. poz. 26 – z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.


WÓJT GMINY
Robert Skraburski

Pouczenie

1. Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016).
2. Inwestor przed rozpoczęciem prac budowlanych ma obowiązek uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które należy wystąpić do Urzędu Gminy Rewal w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481).
3. **Inwestor ma obowiązek:**
 - 1) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego zjazdu;
 - 2) uzyskania przed rozpoczęciem prac budowlanych pozwolenia na budowę, a w przypadku przebudowy zjazdu dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych oraz uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym;
4. Od niniejszej decyzji przysługuje – w oparciu o art. 129 K.p.a. odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za moim pośrednictwem, złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. **MXL4 architekci, ul. Nowy Rynek 7, 70-533 Szczecin**
2. a/a

OBIEKT: Trzęsacz, działka nr 8, ul. Palacowa Jedn. ewid.: Rewal – gmina Obręb: Trzęsacz Pow. gryficki Woj. zachodniopomorskie		ZAKŁAD USŁUG Geodezyjno – Kartograficznych „GEO-NORD” s.c. ul. Mickiewicza 1, 72-300 Gryfice tel. (091) 384-55-84 NIP 857-10-03-071	
SKALA 1: 500			
Wykonano dla: Gmina Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19			
Wykonano metodą: <p style="text-align: center;"><u>a) cyfrowo</u></p>			
Kierownik roboty: <div style="text-align: center;">  (imię i nazwisko) </div>		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG : 907/2008 DZ: 3452/2008 zgłoszonej w PODGiK w Gryficach	
Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 5 00 nr arkusza: 321.412.2124, 2142 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru dodatkowych elementów (rzędne wejść, drzewostan) 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)			
Na niniejszym wtórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: 1) 126/05, 2) 297/08			
Punkty osnowy geodezyjnej o numerach: -1123, 1124, 1125 - Podlegają ochronie – art. 15 art. 48 ust. 1 pkt. 3 Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego (Dz. U. z 1989r. nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)			
Informacje dodatkowe: 13. Zakres pomiaru 14. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami. 15. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną „K-1 Podstawowa mapa Kraju”. 16. Mapa nadaje się do celów projektowych wowa mapa Kraju”. 17. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 18. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.			
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 7. danych branżowych – literą B 8. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą – z literą A 9. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery w związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		Wpisano do rejestru wtórników: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> STAROSTWO POWIATOWE W GRYFICACH (nazwa organu gromadzącego zasób) POWIATOWY OŚRDEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ i KARTOGRAFICZNEJ W GRYFICACH (określenie ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej) Na podstawie art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (DZ. U. nr 30 poz. 163, z późniejszymi zmianami) niniejszy dokument został przyjęty do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego i stanowi własność Skarbu Państwa. Dokument wpisano do ewidencji zasobu powiatowego 2008 -08- 19 W dniunr ewidencyjny Kerg: 907/2008 2008 -08- 19 GRYFICE, dnia <div style="text-align: right;"> (miejscowość i data) (imię i nazwisko, podpis) stanowisko służbowe osoby upoważnionej) </div> </div>	
Zarejestrowane pliki i sumy kontrolne: TRZĘSACZ DZ 8.dan 7E096301 TRZĘSACZ DZ 8.geo B3A8246A TRZĘSACZ DZ 8.tif 760E5AEE TRZĘSACZ DZ 8.TIF 6CAA564D		PODGiK w Gryficach Wpisano do rejestru wtórników pod nr./2008 Wtórnik sporządzono z materiałów zaewidencjonowanych w PODGiK w Gryficach pod nr KERG: 907/2008	
Aktualność wtórnika na dzień: Gryfice, dnia ...24-07-2008r. ...			
<div style="text-align: right;"> Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  Pozwolenie MGPIB Nr 10682 Ryszard Dąbrowski (imię i nazwisko, podpis) </div>			

INFORMACJA O KALIBRACJI MAPY

1. Zleceniodawca	<i>Gmina Rewal 72-34 Rewal ul. Mickiewicza 19</i>	
2. Wykonawca	<i>ZAKŁAD USŁUG Geodezyjno – Kartograficznych „GEO – NORD” s.c. ul. Mickiewicza 1, 72-300 Gryfice tel. (091) 384-55-84 NIP 857-10-03-071</i>	
3. Rodzaj skanera	<i>RICOH Aficio 2015</i>	
4. Zakres prac	<i>Skanowanie, kalibracja, łączenie, wydruk mapy</i>	
5. Wykaz materiałów	<i>Mapa zasadnicza skala 1: 500 arkusz sekcji nr 321.412.2124 , 2142</i>	
6. Informacje dodatkowe	<i>Błąd standardowy nie przekracza 0,4 mm w skali mapy Prawostronny wtórnik wykreślono na papierze na drukarni hp designjet 100</i>	
7. Parametry skanowania	<i>Gęstość DPI 400</i>	<i>Format: TIFF</i>
8. Typ kalibracji	<i>Afiniczna – 15 na krzyże siatki</i>	
9. Uwagi	<i>Nazwa obiektu: Trzęsacz, działka nr 8 , ul. Pałacowa woj. zachodniopomorskie powiat: gryficki jedn. ewid. Rewal – gmina obręb: Trzęsacz <i>KERG: 907/2008</i></i>	
10. Układ współrzędnych	<i>„Państwowy 1965”</i>	
11. Oprogramowanie	<i>EWMAPA 8.0</i>	
12. Załącznik – raport kalibracji (1 karta)	<i>rap</i>	

Wykonawca:	Data kalibracji:	Podpis
	06-08-2008r.	

06 SIE. 2008

GEODETA UPRAWNIONY
Pozwolenie MGPIB Nr 10682
Ryszard Dąbrowski

WOJ.
GMINY REWAL
WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE

Rewal 6 lutego 2008 r.

PU.P.7331-28/07/08

DECYZJA nr 5/2008
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51. ust. 1 pkt 2, oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717) oraz art 92 ust 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. Z 2000 r. nr 46 poz 543 – tekst jednolity ze zmianami) po rozpoznaniu wniosku Pani Justyny Ryczko działającej w imieniu inwestora:

Wójta Gminy Rewal

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego:

1. Rodzaj inwestycji:
Budowa kompleksu boisk sportowych w Trzęsaczu na działce o numerze geodezyjnym 8,
2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych
 - a) warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego
 - linia zabudowy – linia nieprzekraczalna 5,00 m od strony działek drogowych,
 - lokalizacja i rodzaj zabudowy – na działce nr 8, sieć techniczna podziemna według załącznika graficznego do decyzji, możliwe złącza kablowe, studnie wodomierzowe, studnie przykanalikowe i zawory główne gazu, możliwe oświetlenie terenu, możliwe obiekty towarzyszące o wysokości nie większej niż jedna kondygnacja, możliwy parking dla samochodów osobowych, możliwe dojście lub dojazd lub torowisko dla przystanku kolejki wąskotorowej,
 - b) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
 - obowiązuje maksymalna ochrona drzew/krzewów, odległości zabudowy od drzew minimum 1,50 m,
 - w przypadku naruszenia systemu drenażu odwadniającego obowiązuje jego odbudowa – dotyczy warunków prowadzenia prac ziemnych,
 - c) warunki szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
 - komunikacja – dostęp do drogi publicznej 29 i 26,
 - energia elektryczna, woda kanalizacja, gaz – rozbudowa sieci na podstawie warunków technicznych dysponenta,
 - d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich,
 - dopuszczalny poziom hałasu w środowisku do 55 db w porze dnia i do 45 db w porze nocy; bez uciążliwości powodowanych przez wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie; bez zanieczyszczania powietrza, wody i gleby,
 - bez pozbawienia dla osób trzecich: 1. dostępu do drogi publicznej, 2. możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, 3. dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - wykonanie sieci/przyłączy na działkach przyległych pod warunkiem uzyskania zgody ich właścicieli,
 - e) wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych,
 - nie dotyczy
 - f) inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych,
 - teren inwestycji położony w obszarze pasa ochronnego brzegu wód morskich,
3. Linie rozgraniczające teren inwestycji
 - terenem inwestycji objęto działkę o numerze geodezyjnym 8.

Uzasadnienie

W dniu 14.08.2007 roku Pani Justyna Ryczko przedłożyła wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy kompleksu boisk sportowych w Trzęsaczu na działce nr 8. W dniu 11 września 2007 roku przeprowadzono wizję lokalną w sprawie wykonania analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu a także stanu faktycznego i prawnego terenu na którym przewiduje się realizację inwestycji. Działka nr 8 w Trzęsaczu objęta była miejscowym planów, które utraciły moc na podstawie art 67 ustawy wymienionej w art 88 ust 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 roku nr 80 poz. 717 – ze zmianami). W planie tym działka nr 8 znajdowała się w obszarze elementarnym 5 UT oznaczonym jako teren istniejących ośrodków wypoczynkowych o zabudowie nietrwałej. Takie ustalenie oznacza, że działkę nr 8 przeznaczono na cele nierolne za zgodą właściwego organu na tę zmianę. Z uwagi na fakt, że działka nr 8 w części jest użytkiem rolnym oznaczonym RIII, wystąpiono do właściwego organu z wnioskiem o uzgodnienie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w zakresie ochrony gruntów rolnych. Na tym etapie nie badano, czy dla tego terenu ustalono warunki zabudowy i zagospodarowania terenu. W dniu 12 października 2007 roku Starosta Powiatu Gryfickiego, postanowieniem znak RliOŚ.6019-136/2007, odmówił uzgodnienia projektu decyzji inwestycji celu publicznego na działce nr 8 w Trzęsaczu, w uzasadnieniu stwierdzając, że zmiana przeznaczenia gruntu dokonuje się w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Jednocześnie Starosta Powiatu Gryfickiego uzależnił zmianę stanowiska od przedłożenia zgody właściwego organu na zmianę przeznaczenia dla części działki nr 8 oznaczonej symbolem B-RIIIb. Urząd Gminy w Rewalu nie jest w posiadaniu takiej zgody, ponieważ przy sporządzaniu wymienionego planu zagospodarowania uzyskano zgodę na zmianę przeznaczenia dla wszystkich terenów rolnych i leśnych objętych planem, bez określania numerów poszczególnych działek, których dotyczyła zmiana przeznaczenia.

Jednocześnie postanowieniem z dnia 10.10.2007 roku znak GPG-I60472-Re/143/2/07 Urzędu Morskiego w Szczecinie uzyskano uzgodnienie decyzji w zakresie ochrony brzegu morskiego.

W trakcie nadal prowadzonego postępowania stwierdzono, że w dniu 18.04.2002 roku Wójt Gminy Rewal wydał decyzję znak GKBPS-7331-81/2001 ustalającą dla działki nr 8 w Trzęsaczu warunki zabudowy i zagospodarowania terenu. Z uwagi na fakt, że w rozumieniu przepisów art 92 ust. 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami za nieruchomości wykorzystywane na cele rolne uważa się takie użytki rolne, dla których nie ustalono warunków zabudowy i zagospodarowania, a dla działki nr 8 w Trzęsaczu te warunki ustalono, uzyskanie uzgodnienia (w trybie art 53 ust 4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) decyzji w zakresie ochrony gruntów rolnych dla działki nr 8 stało się bezprzedmiotowe.

W takiej sytuacji postanowiono jak w sentencji decyzji.

Ze względu na znaczne koszty wykonania, sporządzono dwa komplety załączników do decyzji, z których jeden znajduje się do wglądu dla stron w siedzibie organu.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Wójta Gminy Rewal w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



(pieczęć okrągła)

[Podpis]
Mariusz Hussakowski
KIEROWNIK REFERATU PLANOWANIA
PRZESTRZENNEGO I URBANISTYKI
(Pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

Załączniki:

1. Mapa, na której wyznaczono linie rozgraniczające teren inwestycji
2. Wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu

Otrzymują:

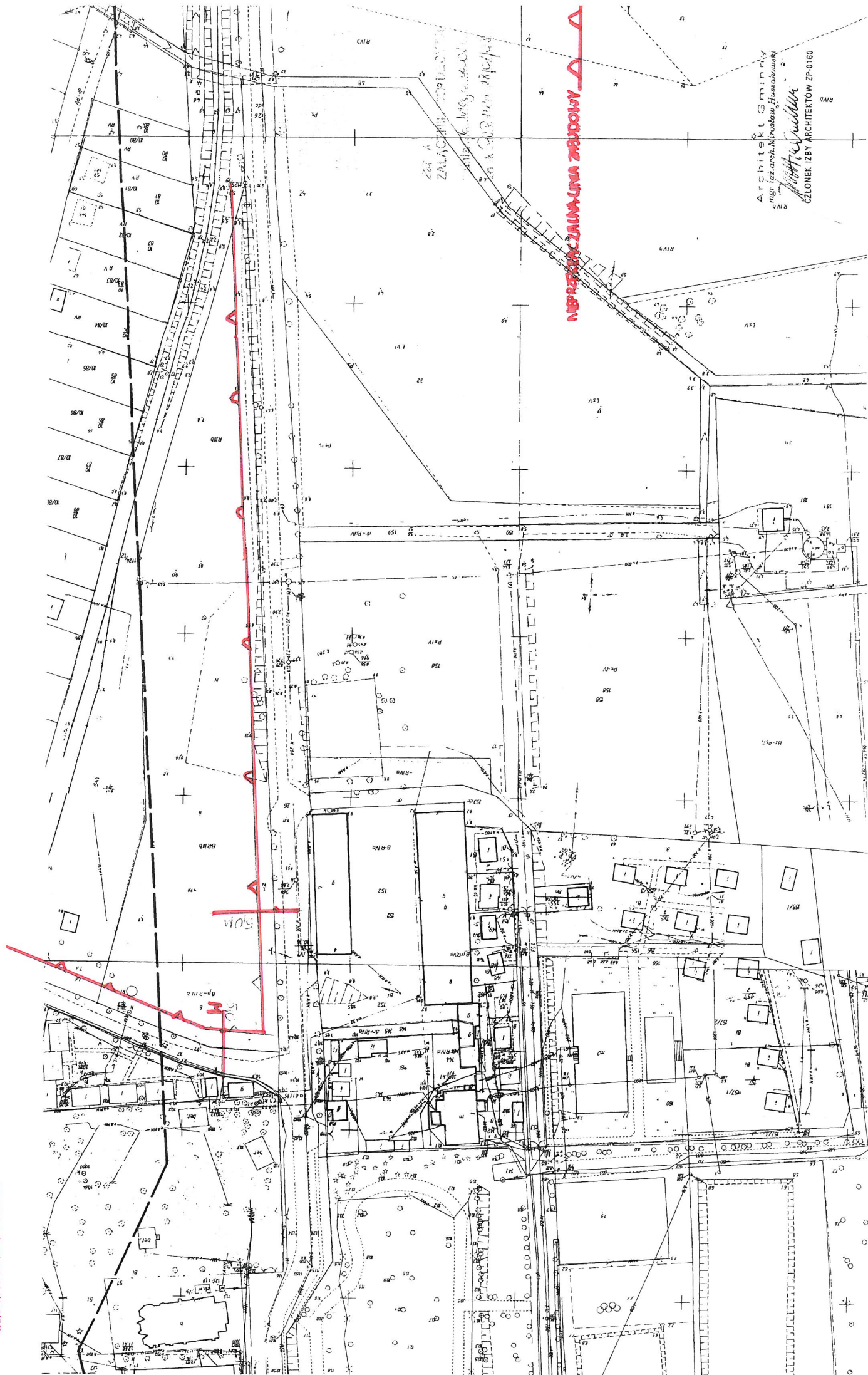
1. Pani Justyna Ryczko +zał.
2. Agencja Nieruchomości Rolnych OT w Szczecinie
3. Grupa Energetyczna ENEA S.A. RD Gryfice ul. Parkowa 5
4. Urząd Morski w Szczecinie, Plac Batorego 4
5. Starosta Powiatu Gryfickiego
6. A/a +zał.

[Podpis] 19.08.2008

INSPEKTOR

[Podpis]
Ryczko

URZĄD GMINY
72-344 REWAŁ
ul. Mickiewicza 19
WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE
tel.(091)386264, fax(091)3862758



Architekt Gminy
mgr inż. arch. Mirosław Hruszkowski
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW ZP-0180

ZAŁĄCZNIK Z21 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

- Niniejszą informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego sporządza się na podstawie Art. 20 ust.1 pkt 1b Ustawy - Prawo budowlane.
- Generalny realizator inwestycji (wykonawca) obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od wszystkich podwykonawców przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie.
- Kierownik budowy przed rozpoczęciem budowy jest obowiązany w oparciu o niniejszą informację sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.
- Zasady ogólne dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych znajdują się w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 (Dz.U. Nr 47, póź. 401), które zastąpiło rozp. MBiPMB z dnia 28.03.1972 w spr. bhp przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych oraz rozp. RM z dnia 4.02.1956 w spr. bhp przy robotach impregnacyjnych i odgrzybieniu, a także w rozporządzeniu MIPS z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp (Dz.U. Nr 129, poz. 844)

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

Informacja dotyczy budowy zespołu boisk sportowych wg programu „Moje boisko – Orlik 2012” w Trzemeszcu

2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

- Przed przystąpieniem do właściwych prac budowlanych należy wyznaczyć miejsce i ustawić tymczasowe obiekty biura budowy, zaplecza higieniczno-socjalnego, sanitarnego i magazynowe. Ponadto teren budowy należy ogrodzić i wydzielić ewentualne strefy niebezpieczne, wykonać drogi komunikacji kołowej i pieszej, doprowadzić media, tj. energię elektryczną, oświetlenie, wodę i odprowadzenie ścieków.
- Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi.
- W widocznym miejscu, od strony drogi publicznej, na wysokości nie mniejszej niż 2 m należy zamontować tablicę informacyjną, zgodną z Rozp. Min. Inf. z 19.11.2001 (Dz. U. Nr 138, póź. 1555) z numerami telefonów alarmowych.
- Jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.
- Strefę niebezpieczną (miejsca niebezpieczne), w której istnieje źródło zagrożenia, np. z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów lub materiałów, należy oznakować i ogrodzić poręczami bądź zabezpieczyć daszkami ochronnymi. Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6m.
- Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz dobrze oświetlone.
- Miejsca pracy, drogi na placu budowy, dojścia i dojazdy powinny być w czasie wykonywania robót oświetlone zgodnie z obowiązującymi normami. Gdy światło dzienne nie jest wystarczające oraz o zmroku i w nocy należy zapewnić dostateczne oświetlenie sztuczne.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W najbliższym sąsiedztwie zakresu objętego opracowaniem znajdują się następujące obiekty budowlane:

- Budynek stadniny koni.
- Stacja kolejki wąsko-torowej.
- Budynki mieszkalne.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Istniejące elementy zagospodarowania terenu nie powodują zagrożeń.

5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

5.1. Prace w warunkach zagrożenia upadkiem z wysokości.

Istniejące elementy zagospodarowania terenu nie powodują zagrożeń

5.2. Prace w warunkach zagrożenia przysypaniem.

Istniejące elementy zagospodarowania terenu nie powodują zagrożeń

5.3. Prace, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów.

- Roboty montażowe konstrukcji stalowych mogą być wykonywane na podstawie projektu montażu oraz planu bioz. Prace te mogą prowadzić jedynie pracownicy zapoznani z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych.
- Prowadzenie robót montażowych jest zabronione przy złej widoczności lub prędkości wiatru powyżej 10m/s.
- Prace prowadzone o zmierzchu lub w porze nocnej wymagają równomiernego oświetlenia, nie powodującego powstania ostrych cieni lub oślnień pracowników.
- Przed podniesieniem elementu konstrukcyjnego należy przewidzieć bezpieczny sposób naprowadzenia elementu na miejsce wbudowania, jego stabilizacji i uwolnienia z haków zawiesia. Elementy prefabrykowane można zwolnić z podwieszenia, po ich uprzednim zamocowaniu w miejscu wbudowania.

5.4. Prace, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

- Roboty takie powinny być wykonywane przez osoby posiadające orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do pracy z substancjami i preparatami chemicznymi. Osoby, u których stwierdzono objawy zatrucia lub uczulenia na stosowane wyroby odsuwa się od kontaktu z tymi środkami.
- Roboty takie należy prowadzić z uwzględnieniem instrukcji producenta środków chemicznych.
- Teren prac odpowiednio się oznakowuje i zabezpiecza przed skażeniem środowiska w wypadku niekontrolowanego wycieku lub rozlania substancji chemicznych.
- W czasie prowadzenia prac z użyciem środków chemicznych nie prowadzi się w rejonie wykonywania tych prac innych prac budowlanych.
- Przygotowanie impregnatów i prowadzenie robót impregnacyjnych powinno odbywać się w oddzielnych pomieszczeniach. W pomieszczeniach tych należy zapewnić kontrolę stężenia substancji chemicznych i odpowiednio wentylować.

- Narzędzia elektryczne których użycie przewidziane jest w rejonie prac z użyciem środków chemicznych nie powinny powodować iskrzenia i powinny posiadać zabezpieczenia przed porażeniem prądem elektrycznym.
- W odzieży zanieczyszczonej środkami chemicznymi zabronione jest zbliżanie się do otwartego ognia.
- Oleiste środki chemiczne można podgrzewać w specjalnych naczyniach, pod nadzorem wykwalifikowanego pracownika i w bezpiecznej odległości od sąsiednich zabudowań. Impregnacje ciśnieniowe lub zanurzeniowe powinny być wykonywane w sposób mechaniczny.

5.5. Prace, prowadzone przy i w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych.

- Prace przy urządzeniach elektroenergetycznych należy wykonywać po wyłączeniu urządzeń spod napięcia. Bez wyłączenia napięcia zezwala się jedynie na dokonywanie pomiarów oraz wymianę bezpieczników i żarówek (światłówek) o nieuszkodzonej obudowie i oprawie w obwodach do 1kV.
- Wyłączenia spod napięcia należy dokonać tak aby uzyskać widoczną przerwę w obwodach. Nie jest konieczne aby przerwa ta widoczna była z miejsca wykonywania prac. Za widoczną przerwę uważa się trwałe i widoczne rozdzielenie styków, wyjęcie bezpieczników lub zdemontowanie części obwodu.
- Jeżeli istnieje ryzyko przypadkowego załączenia napięcia należy wyznaczyć pracownika zobowiązanego do nieprzerwanego czuwania aby nie dopuścić do takiej sytuacji.
- Przed rozpoczęciem pracy należy wywiesić odpowiednie tablice ostrzegawcze a następnie sprawdzić brak napięcia i uziemić wyłączone urządzenie.
- Przed rozpoczęciem prac przy elektroenergetycznych liniach napowietrznych, które krzyżują się z liniami znajdującymi się pod napięciem lub które znajdują się w pobliżu takich linii, należy sąsiednie linie wyłączyć spod napięcia i uziemić jeżeli jest to niezbędne dla bezpiecznego wykonania pracy.
- Prace w warunkach szczególnego zagrożenia zdrowia i życia powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby, przy czym należy wyznaczyć pracownika kierującego zespołem.
- Osobę porażoną prądem elektrycznym należy natychmiast uwolnić spod działania prądu, ale należy tego dokonać w sposób bezpieczny, zależny od warunków, w których nastąpiło porażenie. Uwolnienie taki może nastąpić np. poprzez spowodowanie wyłączenia napięcia właściwego obwodu lub odciągnięcie osoby porażonej od urządzeń znajdujących się pod napięciem. Po uwolnieniu porażonego należy wezwać lekarza i zapewnić udzielenie pierwszej pomocy.

5.6. Prace prowadzone sprzętem zmechanizowanym i w pobliżu czynnych dróg komunikacji.

- Przy obsłudze urządzeń transportu zmechanizowanego mogą być zatrudniane tylko osoby o kwalifikacjach właściwych do obsługi określonego urządzenia.
- Dla terenu budowy należy zapewnić opracowanie zasad ruchu na drogach wewnętrznych, zgodnych z przepisami prawa o ruchu drogowym.
- W przypadku ingerencji prac budowlanych w ruch na drogach publicznych lub w ich w pobliżu należy zapewnić takie samo opracowanie i uzgodnić je z zarządcą drogi. W opracowaniu tym należy określić w szczególności maksymalne prędkości środków transportu i komunikacji na drogach oraz w obiektach budowlanych.
- Drogi powinny być oznakowane znakami drogowymi zgodnymi z przepisami prawa o ruchu drogowym.
- W ogrodzeniu budowy powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego i pojazdów.
- Szerokość i nośność dróg komunikacyjnych powinna być dostosowana do używanych środków transportu i nasilenia ruchu, przy czym szerokość ciągu pieszego do ruchu jednokierunkowego nie powinna być mniejsza niż 75 cm, a przy ruchu dwukierunkowym 1,2m.

- Pochylnie, którymi przemieszcza się ciężary ręcznie lub taczkami, nie powinny mieć spadków większych niż 10%.
- Przejścia o pochyleniu większym niż 15% zaopatruje się w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 40cm lub w schody o szerokości nie mniejszej niż 75cm, co najmniej z jednostronnym zabezpieczeniem.
- Roboty w pasie drogowym lub w jego pobliżu prowadzi się w zależności od ich skali i rodzaju przy wyłączeniu z ruchu drogowego pasa ruchu lub części jezdni lub przy ograniczonej prędkości pojazdów poruszających się na remontowanym odcinku jezdni, w przypadku gdy roboty są prowadzone na poboczu drogi, w rowie lub na przydrożnych skarpach. W skrajnych wypadkach należy czasowo zamknąć ruch na drodze.
- W warunkach ograniczonej widoczności miejsce pracy maszyn roboczych oświetla się.
- Eksploatowanie maszyn budowlanych odbywać się może jedynie na terenie rozpoznanym pod względem warunków geologicznych i gruntowych. Niedopuszczalne jest obsługiwanie maszyn bez urządzeń lub osłon zabezpieczających, ewentualnie sygnalizacyjnych, a także wykonywanie napraw i konserwowanie maszyn roboczych będących w ruchu oraz dokonywanie jakichkolwiek zmian konstrukcyjnych w maszynach roboczych. Ponadto zabrania się konserwacji maszyn środkami, których pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny gazów palnych lub wybuchowych.
- W czasie ulewnych opadów deszczu i bezpośrednio po nich nie powinno się używać sprzętu zmechanizowanego na terenach o gruntach gliniastych.
- W czasie przerw w pracy oraz po zakończeniu pracy maszyny robocze zabezpiecza się przed ich przypadkowym uruchomieniem przez osoby nieupoważnione lub niezatrudnione przy tych pracach.
- Podczas załadunku ciężkich maszyn roboczych na przyczepy niskopodwoziowe przy użyciu wciągarek mechanicznych, zatrudnione przy tej czynności osoby nie mogą znajdować się w pobliżu naciągniętej liny lub osi jej przedłużenia oraz za wciąganą maszyną.

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed i w trakcie realizacji robót.

- Określone czynności mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe. Ponadto przy pracach niebezpiecznych może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy. Niezależnie od tego wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do pracy powinni zostać przeszkoleni w zakresie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Szkolenia powinny być przeprowadzane jako:
 - Wstępne - obejmujące instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy i szkolenie podstawowe,
 - Okresowe - obejmujące szkolenie i doskonalenie okresowe.
- Szkolenie z zakresu BHP musi być prowadzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 62, póź. 285). Szkolenie może być prowadzone w formie instruktażu, seminarium, kursu lub samokształcenia kierowanego. Szkolenie wstępne podstawowe oraz szkolenie okresowe powinno zakończyć się egzaminem, przeprowadzonym przez organizatora szkolenia.
- Pracownicy przeznaczeni do prac specjalnych lub niebezpiecznych powinni przejść szkolenie specjalistyczne. Szkolenie takie obejmuje część teoretyczną i praktyczną i kończy się egzaminem. Osoba, która uzyskała pozytywny wynik egzaminu otrzymuje pisemne świadectwo.
- Szkolenia z zakresu BHP odbywają się w czasie pracy i na koszt pracodawcy. Pracownik jest zobowiązany do potwierdzenia na piśmie, że zapoznał się z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

- Uwaga: obowiązek przeszkolenia w zakresie BHP dotyczy nie tylko pracowników, ale także pracodawców, w rozumieniu przepisów Kodeksu pracy.
- Poza szkoleniami pracodawca powinien wydać szczegółowe instrukcje i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku pracy.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

7.1. Profilaktyka.

- Wszystkie osoby przebywające na budowie powinny stosować środki ochrony indywidualnej.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują kierownik budowy, kierownicy robót oraz mistrzowie budowlani. Są oni również odpowiedzialni za zabezpieczenie terenu budowy przed osobami postronnymi.
- Wszystkie instalowane urządzenia muszą być w pełni sprawne, oraz posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z polskimi normami. Obok urządzeń należy umieścić w widocznym miejscu instrukcję obsługi.
- Montaż i rozruch należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta, a w razie konieczności, w jego obecności. Stan techniczny urządzeń i narzędzi pomocniczych powinien być codziennie sprawdzany.

7.2. Pierwsza pomoc.

- Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- Jeżeli roboty wykonywane będą w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy powinna znajdować się przenośna apteczka.
- Jeżeli w razie wypadku publiczne środki transportowe służby zdrowia nie mogą zapewnić szybkiego przewozu poszkodowanych, kierownictwo budowy powinno dostarczyć dostępne środki lokomocji.
- Na budowie powinien być wywieszony w widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej i policji.