

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

architekt

Leokadia M. Modzelewska

tel. / 091/ 578-64-44 kom. 0602 43 45 42

projekt budowlany

BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO WRAZ Z OŚWIETLENIEM
ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW ORAZ NIEZBĘDNYMI ELEMENTAMI
ZAGOSPODAROWANIA :

A/ OGRODZENIE -TYPU PIŁKOCHWYT I ETAP

B/ PLAC UTWARDZONY Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI II ETAP

adres: DZ.157/1 I 158/2

obręb Wąwelnica gm. Dobra Szczecińska

inwestor: Gmina Dobra
ul. Szczecińska

branża : ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch . Leokadia M. Modzelewska

branża: ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Dynowski

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Nina Lipińska

data: listopad 2008 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Pollesach

Wydział Architektury i Budownictwa

Załącznik Nr 1/1 do decyzji Nr 177/2009

AB J.Nr 35/142.60.109
z dnia 19 lutego 2009

INSPEKTOR

mgr Jolanta Mazak-Niedworok

architekt



Leokadia M. Modzelewska

ul. Szczecińska 13/15

0602/434 542

Regon 811170438

73-110 Stargard Szczeciński

41-43-84

upr. 116/sz/88

73-110 Stargard Szczeciński

NIP 854-141-43-84

Regon 811170438

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

architekt

Leokadia M. Modzelewska

/ 091/ 578 6444, kom. 602 43 45 42

73-110 Stargard

ul. Struga 13/15

Informacja

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

obiekt: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO WRAZ Z
OŚWIETLENIEM ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW ORAZ NIEZBĘDNYMI
ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA :

A/ OGRODZENIE TYPU PIŁKOCHWYT I ETAP

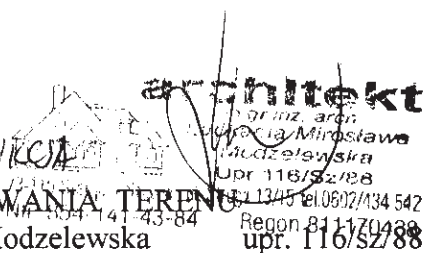
B/ PLAC UTWARDZONY Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI II ETAP

adres: DZ.157/1 I 158/2

obręb Wąwelnica gm. Dobra Szczecińska

inwestor: Gmina Dobra
ul. Szczecińska

branża : ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Leokadia M. Modzelewska



- krzewy ozdobne :

Forsycja 10 szt. w formie żywoplotowej od strony dróg dojazdowych

Lilak pospolity 2 szt.

Żywotnik 4szt.

Trawniki wymagają trwale spulchnienia na głębokość 15 – 25 cm. Następnie należy rozścielić min. 10 cm warstwę żyznej gleby. Dodać kompost lub obornik. Odczyn gleby musi być lekko kwaśny. Powierzchnia gleby musi być dokładnie wyrównana i zwałowana lekkim wałem oraz płytko zagrabiona. Trawę wysiewać w pogodę bezwietrzną, gdy wilgotność powietrza i gleby jest umiarkowana. Wysiane trawy należy nakryć za pomocą kolczatek, a następnie uwałować. Trawniki należy wykonać po zakończeniu wszystkich prac budowlanych.

W ramach zadania zakłada się wykarczowanie korzeni krzewów rosnących wzdłuż projektowanej trasy ciągów pieszych i zabezpieczenie systemu korzeniowego środkami chemicznymi zapobiegającymi odrostom w tym kierunku.

6.6 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA

Długość ogrodzenia	14,12 m	<i>dz. 158/2</i>
Powierzchnia dojeżdżonych istn.	260,0 m ²	
Powierzchnia dróg wewnętrznych i miejsc postojowych	148,0 m ²	<i>projekt. + 232,3 m² plac istn.</i>
Powierzchnia zieleni	1559,7 m ²	
Powierzchnia opracowania	2200 m ²	<i>dz. 158/2 2200 m² dz. 157/1</i>

7.0 DANE INFORMACYJNE

-Teren inwestycji nie podlega ochronie i nie jest wpisany do rejestru zabytków

-teren inwestycji nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

8.0 WPŁYW PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Projektowana inwestycja nie będzie wywierać wpływu na pogorszenie warunków środowiska naturalnego oraz nie naruszy praw osób trzecich.

Powstałe śmieci podczas użytkowania obiektu gromadzone będą w koszach betonowych w workach foliowych i wywożone przez służby komunalne.

9.0 ZABEZPIECZENIA P. POŻAROWE

Hydrant znajduje się w ulicy w odległości do 50.0 m od planowanej inwestycji

6.0 PLAN BIOZ

Należy sporządzić PBIOZ z uwagi na:

- charakter prac budowlanych
- użycie sprzętu i maszyn budowlanych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.

7.0 UWAGI I ZALECENIA KOŃCOWE

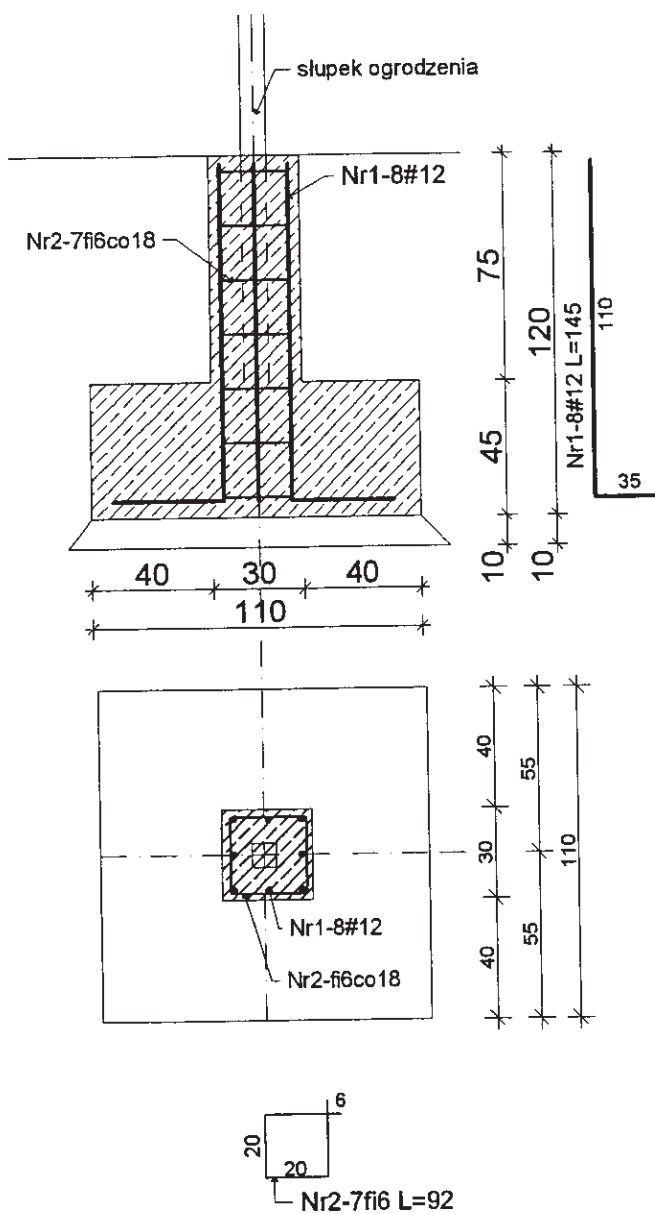
Wszystkie materiały i wyroby zastosowane przy inwestycji muszą posiadać niezbędne atesty, aprobaty i deklarację zgodności

W razie zaistnienia wątpliwości, bądź stwierdzenia rozbieżności rozwiązań projektowych ze stanem faktycznym wykonawca winien niezwłocznie skontaktować się z projektantem.

Prace należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane
Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować i przekazać w użytkowanie

OPRACOWAŁ:
Architekt
mgr inż. arch.
Laokcja Mirosława
Majzelewska
Lipin 16/Sz788
ul. 10 Stragano, Łaciac, ul. Strug 13/15 tel.0632/434 542
NIP: 854-141-43-84 Regon 811170438

FUNDAMENT PIŁKOCHWYTKI



Obiekt:	Plac zabaw – ogrodzenie	Konstrukcja	K/2
Adres:	obręb Wąwelnica gm. Dobra, dz.158/2,157/2		
Nazwa rys.	Fundamenty piłkochwyty		
Projektant:	mgr inż. arch. Leokadia M. Modzelewska		
Opracował:	Iwona Kurzawa <i>Iwona Kurzawa</i> -student IV roku Wydziału Budownictwa PS-84		
Inwestor:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16		
			2008

ZESTAWIENIE STALI NA 1 STOPE FUNDAMENTOWA

NR	fi	długość m	ciężar jed. kg/m	ilość w el. szt.	ilość el. szt.	długość łączna m	
						AIIIIN -#12	AI-fi6
1	12	1,45	0,888	8	1	11,60	
2	6	0,92	0,222	7	1		6,44
SUMA m						11,60	6,44
c,jed kg/m						0,888	0,222
RAZEM kg						10,30	1,43
OGÓLEM kg						11,73	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Projekt wymaga sporządzenia *Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*

1.0 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów :

Realizacja zadania projektowanego obejmuje budowę ogrodzenia , przyłącza energetycznego wraz z oświetleniem i w drugim etapie budowę dojazdów i dróg utwardzonych wraz z miejscami postojowymi .

W ramach realizacji obiektów przewiduje się następujące roboty budowlane :

a/ roboty ziemne

b/ roboty fundamentowe / w tym betonowe i ciesielskie /

c// montażowe / elementy konstrukcji ogrodzenia /

f/ roboty instalacyjne / oświetlenie i wykonanie przyłącza energetycznego /

2.0 Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na działce dz 158/2 w Wąwelnicy istnieją następujące obiekty zagospodarowania terenu :

a/ Plac zabaw

b/ droga wewnętrzna utwardzona z zatoką postojową dla autobusów i wiatą przystankową

3.0 Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .

zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

a/ ogrodzenie terenu i wyznaczenie stref niebezpiecznych

b/wykonanie dróg, wyjść i przejść pieszych

c/ urządzenia pomieszczeń higieniczno- sanitarnych socjalnych

d /zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego

e/ zapewnienie łączności telefonicznej

f/ urządzenie składowisk materiałów wyrobów

Szczególnie wysokie ryzyko zagrożenia stwarzają następujące roboty budowlane:

a/ roboty przy użyciu maszyn i narzędzi budowlanych

b/ roboty przy szkodliwych czynnikach atmosferycznych :

- niskie temperatury

- wysokie temperatury
d/roboty na działce zurbanizowanej
Istniejące elementy zagospodarowania nie stwarzają zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określenie skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsca i czasu ich wystąpienia

4.1 Roboty ziemne

zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych

-potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych / brak wygradzenia strefy niebezpiecznej

Zaleca się wykonywanie prac ziemnych w oparciu o postanowienie Polskiej Normy PN /B -06050 „ Roboty ziemne i budowlane . Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze .”

4.2 Roboty budowlano - montażowe

Zagrożenie występujące przy wykonywaniu robót budowlano- montażowych

- upadek pracownika do wykopu
- przygnięcie pracownika

Wszelkie prace budowlane prowadzić w sposób zgodny z postanowieniami przepisów z zakresu BHP / Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r i późniejszymi zmianami /

4.3 Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na budowie

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót przy użyciu maszyn i urządzeń:

- potrącenie pracownika łyżką koparki
- porażenie prądem elektrycznym / brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- szkolenie w zakresie bhp

-zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez osoby wyznaczone w tym celu

- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

6. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnie niebezpiecznych, niebezpiecznych tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bhp dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi oraz zdrowia pracowników
- obsługi maszyn i urządzeń technicznych
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
- udzielania pierwszej pomocy

W/W instrukcje powinny określać czynności:

- do wykonywania danej pracy
- przed jej wykonywaniem
- po jej wykonaniu

oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji oraz potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bhp

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy/ kierownik robót oraz majster budowy stosownie do zakresu obowiązków.

Osoba kierująca pracownikami jest zobowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami bhp i higieny pracy
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z ich przeznaczeniem
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami, chorobami zawodowymi i innymi związanymi z warunkami środowiska pracy
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, technicznego także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem na podstawie:

oceny ryzyka zawodowego

wykazu prac szczególnie niebezpiecznych

określenia podstawowych wymagań bhp

wykazu prac wykonywanych co najmniej przez dwie osoby

wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Zapoznanie pracowników z instrukcją ogólną w zakresie BHP oraz z instrukcjami stanowiskowymi jak i instrukcjami bezpiecznej obsługi narzędzi i maszyn. Kierownik jest zobowiązany informować pracowników sposobach posługiwania się tymi środkami.

5. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Kierownik budowy powinien:

- zapewnić właściwą organizację pracy
- zapewnić likwidację zagrożeń

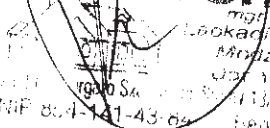
zagrożeń razie stwierdzenia zagrożenia dla życia lub zdrowia osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia

Na terenie opracowania nie występują strefy szczególnego zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Środki techniczne i organizacyjne jakie należy przedsięwziąć na wypadek powstania zagrożenia umożliwiające sprawną ewakuację należy stosować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r w sprawie zaopatrzenia w wodę oraz dróg ewakuacyjnych / Dz. u. nr 121 poz. 1139 z 2003 r.

Nakazuje się :

- zamontowanie tablic informacyjnych telefonów alarmowych na widocznym miejscu
- instruktaż pracowników dotyczący sytuacji nadzwyczajnych
- zabezpieczenie maszyn i narzędzi

Opracowała :
Mgr inż. arch. ~~Leokadia M. Medzelewska~~


mgr inż. arch.
Leokadia Mirosława
Medzelewska
ul. 13 G/Sz 108
13-115 110502434 542
NIP 804-141-43 00
Regon 141170438

Zakres opracowania:

Teren dz. 158/2 w obrębie Wąwelnica gm. Dobra :

Wraz z elementami zagospodarowania terenu :

a/ ogrodzenie w formie piłkochwytu części istniejącego placu zabaw

b/ ciągi komunikacyjne :

- dojścia i place utwardzone z miejscami postojowymi

c/ przyłącze energetyczne wraz z oświetleniem terenu / wg branży elektrycznej /

3.1 PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Obiekt służy celom rekreacyjnym dzieci 3- 12 lat

4.0 ZAGOSPODAROWANIE TERENU

STAN ISTNIEJACY

4.1 zagospodarowanie terenu

Na przedmiotowej działce znajduje się istniejący plac zabaw :

Działka na której przewiduje się inwestycję dz. 158/2 i 157/1 przylega do drogi powiatowej dz. geod .112

Teren działki jest płaski rzędne oscylują między 26.7- 26.67 m npm

Przez działkę przebiega instalacja gazowa nie kolidująca z planowaną inwestycją oraz droga utwardzona z zatoczką dla autobusów i wiatą przystankową

4.2 zieleni:

Na przedmiotowej działce znajduje się nie występują drzewa wysokie kolidujące z planowaną inwestycją.

4.2 warunki gruntowo- wodne

Z wizji lokalnej wynika, iż podłoże pod projektowane ogrodzenie stanowi grunt o strukturze piaszczysto- glinasto- kamiennej, po deszczu nie tworzą się tutaj zastoiny wodne, co może oznaczać dobrą chłonność gruntu.

Do głębokości wynikającej z przedmiotu opracowania woda gruntowa nie występuje .

6.0 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

6.1 ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zagospodarowanie terenu działki zostało przedstawione na aktualnej mapie sytuacyjnej w skali 1:500 w granicach objętych zakresem inwestycji.

Obejmuje :

a/przyłącze energetyczne wraz z oświetleniem placu zabaw

c/ ciągi komunikacyjne :

- dojścia i place utwardzone z miejscami postojowymi

OPIS

**techniczny do projektu zagospodarowania terenu
budowa przyłącza energetycznego wraz z oświetleniem istniejącego placu zabaw
oraz niezbędnymi elementami zagospodarowania terenu / ogrodzenie i plac
utwardzony z miejscami**

lokalizacja: dz. 157/1 i 158/2
obręb Wąwelnica
Gm. Dobra

inwestor: Gmina Dobra
ul. Szczecińska 16

obiekt: plac zabaw - istniejący

1.0 architektura, konstrukcja , projekt zagospodarowania terenu
mgr inż arch. Leokadia M. Modzelewska

1.1 branża elektryczna:
mgr inż. Zbigniew Dynowski

2.0 PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1.wizja lokalna i mapa d/c projektowych
- 2.2. oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością
- 2.3. uprawnienia projektantów
- 2.4. przynależność do izb
- 2.5. oświadczenia projektantów
- 2.6. decyzja o warunkach zabudowy
- 2.7. pismo ENEA , umowa energetyczna
- 2.8WT energetyczne

3.0 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest :
budowa przyłącza energetycznego wraz z oświetleniem istniejącego placu zabaw
oraz niezbędnymi elementami zagospodarowania terenu / ogrodzenie – piłkochwyty i
plac utwardzony z miejscami postojowymi.

e/ ogrodzenie :

- piłkochwyt od strony północnej placu zabaw .

6.2 PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA

6.2.1 ogrodzenie –piłkochwyt

Etap I

a/ siatka ochronna, bezwęzłowa ,z propylenu o średnicy linki 3,0 mm i oczkach 10x 10cm o wzmocnionych krawędziach .

b/ słupki z profili stalowych lub aluminiowych min. 80x 80 x 3 zamkniętych od góry, w rozstawie co 3.0 m , zamontowane w tulejach w fundamencie żelbetowym wg rysunku konstrukcji .

wysokość słupków h= 4.0 m

c/ fundament żelbetowy /zagłębiony poniżej poziomu przemarzania gruntu min. 80 cm / beton B20 /

I kategoria geotechniczna

6.2.2 ciągi komunikacyjne

ETAP II

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03 1999r. w sprawie warunków technicznych zaprojektowano następujące nawierzchnie:

- chodniki szer. 1.5 m o nawierzchni z betonowej kostki gr. 8 cm czerwonej stanowiące komunikację między elementami zagospodarowania :

obrzeże betonowe chodnikowe z ławą bez oporu z betonu B15

- warstwa ścieralna z kostki bet 8 cm

- podsypka cem. piaskowa 3 cm

- warstwa podsypkowa gr. 10 cm

Pochylenie poprzeczne chodnika - jednostronne 2 %

- droga wewnętrzna z miejscami postojowymi o nawierzchni z kostki betonowej szarej z zaznaczonymi miejscami postojowymi z kostki w kolorze czerwonym.

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm

- podsypka piaskowo - cementowa gr. 3 cm

- warstwa podbudowy z chudego betonu cementowego gr. 15 cm wg PN- S 96013:1997

- warstwa odsączająca z materiałów mrozoodpornych mrozoodpornych o współczynniku filtracji $k > 8$ m/d gr. 20 cm

Pochylenie poprzeczne placu i miejsc postojowych. - jednostronne na zewnątrz 2%
obrzeże betonowe z ławą oporową z betonu B15

6.4 UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Projektowane elementy zagospodarowania ukształtowano w nawiązaniu do istniejącego terenu otaczającego.

6.5 ZIELEŃ

Fragmety terenu wolne od nawierzchni utwardzonych projektuje się przeznaczyć na zazielenienie trawnikami i krzewami ozdobnymi :

- Trawa odporna na zdeptanie

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA
 A1 Plac zabaw istniejący
 A2 Ogrodzenie z siatkami słupy stalowe

A3 Wjazd z drogi utwardzonej szer. 4,0m - projektowany istniejący
 A4 Miejsca postojowe szt. 5
 A5 Droga utwardzona wewnętrzna szer. 4,5m

architekt

<p>OBIKT: woj. zachodniopomorskie powiat: policki gmina: Dobra obręb: Wąwelnica działka nr 158/2</p>	<p>Usługi Geodezyjne PIĘKNIEWSKA BRONISŁAWA ul. Goliszka 4/6 71-682 Szczecin tel. 503-135-985</p>
<p>SKALA 1: 500</p>	<p>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)</p>
<p>Wykonano metodą: Wektoryzacji rastra matrycy mapy zasadniczej</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008 Zgłoszonej w PODGiK w Policach</p>
<p>Kierownik roboty: Piękniwska Bronisława nr upr. 7833</p>	
<p>Wzrost niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr arkuszy 341.131.1114, 1132 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru dodatkowych elementów (zapadne węzły, dzwawostki...) 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic...)</p>	
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
<p>Na niniejszym wzmianki wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: 1. ZUDP - 200/08 - w proj.</p>	
<p>Informacje odczytane: 1. Nie wykryto się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych, i które nie zostało odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 2. Zakres pomiaru 3. W zakresie pomiaru znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: Punkty osnowy geodezyjnych podlegają ochronie - art. 48 ust. 1 pkt 3 Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego</p>	<p>brak</p>
<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Piękniwska Bronisława upr. 7833</p>	<p>Wpisano do rejestru wzmianek:</p>
<p>Aktualność wzmianki na dzień: 12.06.2008r.</p>	
<p>SZCZECIN, dnia 12.06.2008 r.</p>	<p>(miejsce na pieczęć)</p>

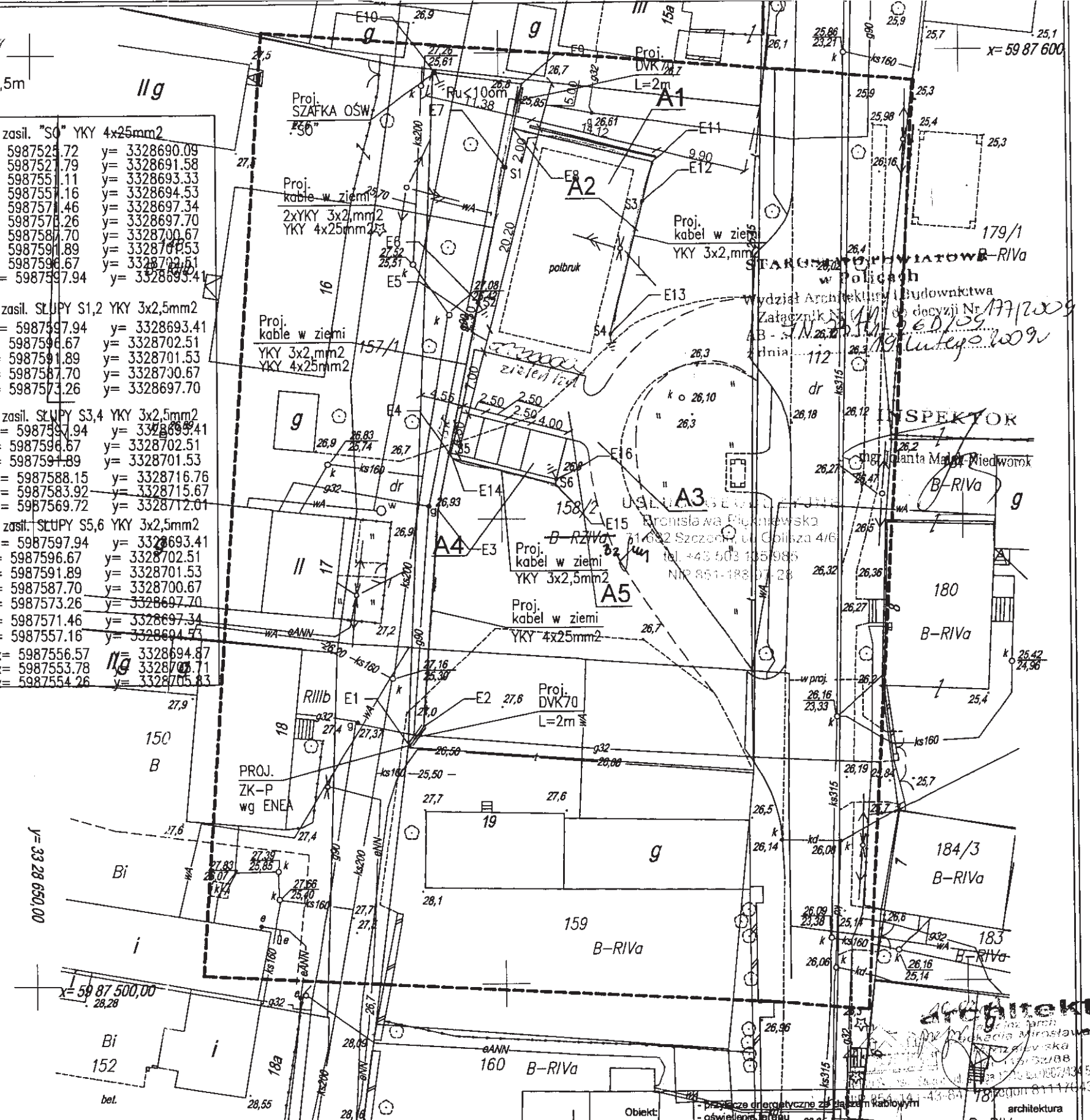
kabel zasil. "SO" YKY 4x25mm²
 E1 x= 5987525.72 y= 3328690.09
 E2 x= 5987527.79 y= 3328691.58
 E3 x= 5987551.11 y= 3328693.33
 E4 x= 5987551.16 y= 3328694.53
 E5 x= 5987571.46 y= 3328697.34
 E6 x= 5987573.26 y= 3328697.70
 E7 x= 5987587.70 y= 3328700.67
 E8 x= 5987591.89 y= 3328701.53
 E9 x= 5987596.67 y= 3328702.51
 E10 x= 5987597.94 y= 3328693.41

kabel zasil. SŁUPY S1,2 YKY 3x2,5mm²
 E10 x= 5987597.94 y= 3328693.41
 E9 x= 5987596.67 y= 3328702.51
 E8 x= 5987591.89 y= 3328701.53
 E7 x= 5987587.70 y= 3328700.67
 E6 x= 5987573.26 y= 3328697.70

kabel zasil. SŁUPY S3,4 YKY 3x2,5mm²
 E10 x= 5987597.94 y= 3328693.41
 E9 x= 5987596.67 y= 3328702.51
 E8 x= 5987591.89 y= 3328701.53
 E11 x= 5987588.15 y= 3328716.76
 E12 x= 5987583.92 y= 3328715.67
 E13 x= 5987569.72 y= 3328712.01

kabel zasil. SŁUPY S5,6 YKY 3x2,5mm²
 E10 x= 5987597.94 y= 3328693.41
 E9 x= 5987596.67 y= 3328702.51
 E8 x= 5987591.89 y= 3328701.53
 E7 x= 5987587.70 y= 3328700.67
 E6 x= 5987573.26 y= 3328697.70
 E5 x= 5987571.46 y= 3328697.34
 E4 x= 5987557.16 y= 3328694.73

E14 x= 5987556.57 y= 3328694.87
 E15 x= 5987553.78 y= 3328701.71
 E16 x= 5987554.26 y= 3328705.83



OZNACZENIA:

- S1-S6
- ⊥
- KABELE 0,4kV
- RURA OCHRONNA DVK
- SŁUP OŚWIETLENIOWY TYP MABO MSO, H=8m
- LAMPY Philips Malaga SGS 102,1xSON-TPP100W
- UZIOM SZPILKOWY GALMAR

UWAGI:
 1. ZASILANIE SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ "SO" ZAPROJEKTOWANO WG ZR1/1001/2008 Z 31.03.2008 KABELEM YKY 4x25mm² ZE ZŁĄCZA ZK-P USTAWIONEGO NA DZ. 158/2. SZAFKĘ "SO" USTAWIĆ NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM NA DZ. 158/2.
 2. ROZDZIAŁ PRZEWODU PEN NA N I PE WYKONAĆ W SZAFCE "SO", A PUNKT ROZDZIAŁU UZIEMIĆ. Ru<100m.
 3. DO OŚWIETLENIA TERENU ZAPROJEKTOWANO 6 SŁUPÓW MABO MSO H=8m Z LAMPAMI Philips Malaga SGS 102,1xSON-TPP100W
 4. INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ WYKONAĆ KABLAMI YKY 3x2,5mm², UKŁADAJĄC KABELE W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. WSKAZANE SŁUPY UZIEMIĆ STOSUJĄC UZIOMY SZPILKOWY "GALMAR".
 5. PRZY SKRZYŻOWANIACH KABLA Z ISTNIEJĄCĄ I PROJ. INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ ZACHOWAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI ODLEGŁOŚCI, LUB KABELE UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH DVK.
 6. CAŁOŚĆ PRAC PRZY BUDOWIE KABLI 0,4kV WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ SEP NR N-SEP-E-004.

Obiekt:	- przepięcze energetyczne z instalacją kablowymi		
Adres budowy:	Dz. nr 157/1, 158/2	Wąwelnica, gm. Dobra	
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant:	Mgr inż. arch. Leokadia M. Modzelewska	Mgr inż. Z. Dynowski	student IV roku Iwona Kurzawa
Opracował:	Mgr inż. arch. Magdalena Kierys		
Sprawdził:	Mgr inż. N. Lipińska		
Investor:	Gmina Dobra	Województwo zachodniopomorskie	Październik 2008

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

- A1 Plac zabaw istniejący
- A2 Ogrózenie z siatkami słupy stalowe
- A3 Wjazd z drogi utwardzonej szer. 4,0m - projektowany
- A4 Miejsca postojowe szt. 5
- A5 Droga utwardzona wewnętrzna szer. 4,5m

OBIEKT:
 woj. zachodniopomorskie
 powiat: policki
 gmina: Dobra
 obręb: Wąwelnica
 działka nr 158/2

SKALA 1:500

Wykonano metodą:
 Wykonano w ramach robót geodezyjnej
 K.E.R.G.: 348/2008
 Zgłoszonej w PODGK w Polickach

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

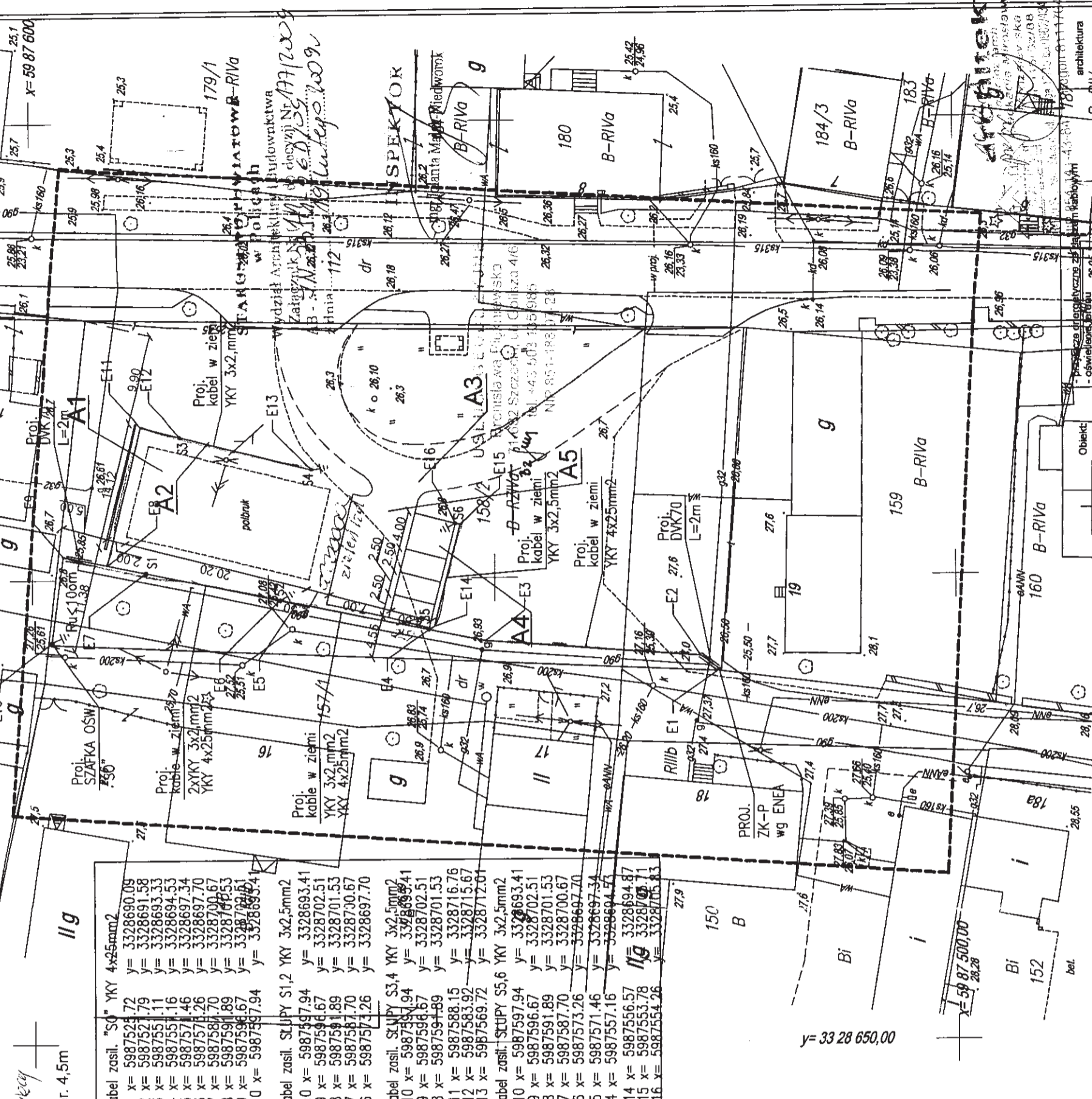
Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008

Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008



Adres budowy:	Wąwelnica, gm. Dobra
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Projektant:	Mgr inż. arch. Leociada M. Modzelewska
Opracował:	Mgr inż. Z. Dymowski
Sprowadził:	Mgr inż. arch. Magdalena Kiernys
Investor:	Gmina Dobra
Obiekt:	Pracownia inżynierska z biurowym i mieszkalnym
Architektura:	Mgr inż. N. Lipińska
Październik 2008	

OZNACZENIA:

— KABEL 0,4KV

— RURA OCHRONNA DWK

● S1-S6 SZUP OŚMIETLENIOWY TYP MABO MSO, H=8m

— LAMPY Philips Malaga SGS 102, 1xSON-TPP100W

— UZIOM SZPIPKOWY GALMAR

UWAGI:

- ZASILANIE SZAFKI OŚMIETLENIOWEJ "SO" ZAPROJEKTOWANO WG ZR1/1001/2008 Z 31.03.2008 KABLEM YKY 4x25mm2 ZE ZŁĄCZA ZK-P USTAWIONEGO NA DZ. 158/2. SZAFKĘ "SO" USTAWIĆ NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM NA DZ. 158/2.
- ROZDZIAŁ PRZEWODU PEN NA N I PE WYKONAĆ W SZAFCE "SO", A PUNKT ROZDZIAŁU UZIEMIĆ. Ru<100cm.
- DO OŚMIETLENIA TERENU ZAPROJEKTOWANO 6 SZUPÓW MABO MSO H=8m Z LAMPAMI Philips Malaga SGS 102, 1xSON-TPP100W
- INSTALACJE OŚMIETLENIOWA WYKONAĆ KABLAMI YKY 3x2,5mm2, UKŁADAJĄC KABLE W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. WSKAZANE SZUPY UZIEMIĆ STOSUJĄC UZIOMY SZPIPKOWE "GALMAR".
- PRZY SKRZYŻOWANIACH KABLA Z ISTNIEJĄCĄ I PROJ. INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ ZACHOWAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI ODLEGŁOŚCI, LUB KABLE UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH DWK.
- CAŁOŚĆ PRAC PRZY BUDOWIE KABLI 0,4KV WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ SEP NR. N-SEP-E-004.

STAROSTA POWIATU POLICKIEGO
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

(nazwa organu uzgadniającego usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

pułtace elektroenergetyczne, sieć oświetlenia

(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji prowadzonej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W celu uzyskania zgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestycyjnym należy przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi architektoniczno-budowlanemu. Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Opinia traci ważność w przypadku o który mowa w §13 rozporządzenia Ministra Przemysłu, Gospodarki i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji i usytuowania terenów oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

852/08

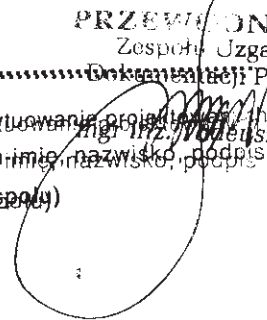
(sygn. oprnii)

Police dnia 31.12.2008

(miejscowość i data)

PRZEWODNICZĄCY
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu imię i nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)



SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI

1. BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA 1-38

A/ PROJEKT ZAGODPODAROWANIA
B/ ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA

3. BRANŻA ELETRYCZNA
A/ OŚWIETLENIE PLACU ZABAW
B/ PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE

39-68

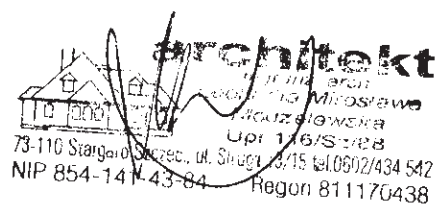
SPIS TREŚCI

	Nr strony		
1. Karta tytułowa	1		
2. Spis zawartości teczki	2		
3. Spis treści – część architektoniczno- budowlana	3		
4. Spis załączników	4		
5. załączniki	5-26		
6. opis techniczny:	27-36		
a/ projekt zagospodarowania terenu wraz z projektem budowlano- wykonawczym	27-31		
b/ informacja PBIOZ	32-36		
7. Rysunki :			
a/ projekt zagospodarowania	U/1	1:500	37
ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA			
a/ rzut fundamentów ogrodzenia	K/1	1:50	38

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

nr strony

- | | |
|---|--------------|
| 1. Oświadczenie projektanta | 5 |
| 2. przynależność do ZOIA i ZIIB | 6-11 |
| 3. Stwierdzenie przygotowania zawodowego | |
| 4. Decyzja o ustalenie lokalizacji celu publicznego | 12 - 16 |
| UG Gminy Dobra nr 14/2008 /icp +zał.graf. do decyzji z dnia 18.08.2008 r. | |
| 5. Karta rejestracyjna wtórnika | 16A |
| 6. Pismo ENEA | |
| 7. WT energetyczne + umowa | 17 - 18 - 22 |
| 8. Opinia ZUD + załącznik graf. | 25 - 26 |
| 9. Uzgodnienie z Wójtem Gminy Dobra | 23 - 24 |



Leokadia M. Modzelewska

Stargard, 10.11.08 r.

73-110 Stargard Szczeciński
ul. Struga 13/15

STAROSTWO POWIATOWE W POLICACH

O Ś W I A D C Z E N I E

Dot. projektu architektoniczno – budowlanego

**lokalizacja: dz.157/1 i 158/2
gm. Dobra
obręb Wąwelnica**

obiekt : plac zabaw – istniejący

inwestycja : budowa przyłącza energetycznego wraz z oświetleniem istniejącego placu zabaw oraz elementami zagospodarowania terenu /ogrodzenie i plac utwardzony z miejscami postojowymi /

**inwestor: Gmina Dobra
ul. Szczecińska**

branża: architektura, konstrukcja , projekt zagospodarowania terenu

Projekt techniczny został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 0.3.7.2003 r art. 20 ust. 4 w zakresie Prawa Budowlanego oraz późniejszymi zmianami i zasadami wiedzy technicznej

projektant
architekt
mgr inż. arch.
Leokadia Modzelewska
Modzelewska
Upr. 115/Sz.08
73-110 Stargard Szczeciński, ul. Struga 13/15 tel.0692/434 542
tel. 854-141-43-84 Regon 811170438



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA RADA IZBY

Zps 389/08

ZAŚWIADCZENIE

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Leokadia Modzelewska

zamieszkała ul. Struga 13/15, 73-110 Stargard Szczeciński, posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 116/Sz/88, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem ZP-0370.

Zaświadczenie ważne jest do dnia: 31.12.2008 r.

Szczecin, dnia 20.06.2008 r.



Wiceprezident Zachodniopomorskiej Okręgowej
Rady Izby Architektów

Ewa Kofłat
Ewa Kofłat

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

Za zgodność z oryginałem

8. 11. 2008

architekt Leokadia M. Modzelewska



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA RADA IZBY

Zps36/09

ZAŚWIADCZENIE

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Leokadia Modzelewska

zamieszkała ul. Struga 13/15, 73-110 Stargard Szczeciński, posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 116/Sz/88, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem ZP-0370.

Zaświadczenie ważne jest do dnia: 30.06.2009 r.

Szczecin, dnia 20.12.2008 r.



Sekretarz Zachodniopomorskiej Okręgowej
Rady Izby Architektów

Ewa Kollataj
Ewa Kollataj

70-561 Szczecin, ul. Staromłyńska 19. Tel./fax: (0-91) 434 74 64. NIP: 651-27-70-194 E-mail: zachodnio.pomorska@izbaarchitektow.pl
Regon: 017466395-00042 Konto: PKO BP I O/Szczecin Nr 10204795-4133715-270-1 Http://zachodniopomorska.iarp.pl

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.
MODZELEWSKA Leokadia Mirosława
ul.A. Struga 13/15
73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **MODZELEWSKA Leokadia Mirosława**, kod identyfikacyjny **ZAP/BO/0179/08**, zamieszkały(a) 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI ul.A. Struga 13/15, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2008-07-01**
do dnia: **2008-12-31**

Szczecin, dnia 2008-06-24



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

Mieczysław Oltarzewski
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski

Za zgodność z oryginałem

- 1. 07. 2008

architekt Leokadia M. Modzelewska

- 76 - 8 -

niejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

zedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem
niezależnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

ma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50 000 EURO.

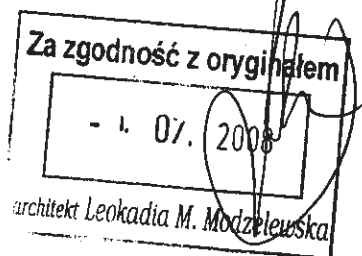
fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Chocimska 17, 00-791 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili
yskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać poprzez
pełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie Internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl

siadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie
datkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenie
eszczań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenia turystyczne.

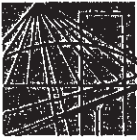


usługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – Hanza Brokers Sp. z o.o. – który pod numerem
folinii 0 801 384 666, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy
moc w uzyskiwaniu terminowych i pełnych wypłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl

**ontynuacja ważności zaświadczenia jest możliwa po dokonaniu obowiązujących opłat składek
 członkowskich i ubezpieczenia na przydzielone indywidualne konta bankowe 15 dni przed upływem terminu
 iniejszego zaświadczenia.**



915



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.
MODZELEWSKA Leokadia Mirosława
ul.A. Struga 13/15
73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI

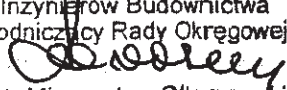
ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **MODZELEWSKA Leokadia Mirosława**, kod identyfikacyjny **ZAP/BO/0179/08**, zamieszkały(a) 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI ul.A. Struga 13/15, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2009-01-01**
do dnia: **2009-06-30**

Szczecin, dnia 2008-11-14



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

mgr inż. Mieczysław Otarzewski



ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Szczecinie

I.I.JK-7137-11/08

„DUPLIKAT”

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Szczecinie

Szczecin, dnia 21 marca 1988 r.

Nr ewid. 116/Sz/88

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2 § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt 1 lit. - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel **MODZELEWSKA Leokadia, Mirosława**
magister inżynier architekt

urodzony dnia **6 września 1956 r. w Szczecinie**

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności: **architektonicznej**

oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych – do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych – z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

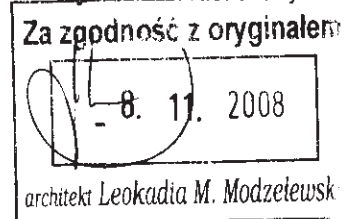
Oryginał dokumentu „Stwierdzenie przygotowania zawodowego” podpisał Główny Architekt Wojewódzki mgr inż. Arch. Florian Grzybowski. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: Urząd Wojewódzki w Koszalinie.

Duplikat powyższego dokumentu wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie.

Szczecin, dnia **29** maja 2008 r.

z up. WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Elżbieta Piasecka
mgr inż. Elżbieta Piasecka
Z-CA DYREKTORA
Wydziału Infrastruktury



Nasz znak: WZ.MT.7331/228/08

sR. JT. 1212/7-3/08

DECYZJA NR 14/2008 *licp* o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 52 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717, z późniejszymi zmianami] oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego [jednolity tekst: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami], po rozpatrzeniu wniosku Pani Rozalii Adamskiej, Sekretarza Gminy Dobra, złożonego w dniu 27 czerwca 2008 r. w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie przyłącza instalacyjnego elektrycznego oraz oświetlenia terenu na działkach Ne 157/1 i 158/2 w miejscowości Wąwelnica

ustalam
na rzecz Gminy Dobra

lokalizację inwestycji celu publicznego

polegającej na budowie:

- przyłącza energetycznego ze złączem kablowym na terenie działek nr: 157/1 i 158/2,
- oświetlenia terenu działki nr 158/2,

w obrębie ewidencyjnym Wąwelnica, gm. Dobra [woj. Zachodniopomorskie].

1. Rodzaj inwestycji:

Obiekt infrastruktury technicznej.


2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych:

2.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) Planowana inwestycja winna być wykonana zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne [tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 153, poz. 1505].
- 2) W związku z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych [tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086, z późniejszymi zmianami] lokalizacja obiektów budowlanych lub urządzeń, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami w pasie drogowym drogi gminnej, może nastąpić jedynie po uzyskaniu zgody zarządcy drogi.
- 3) Zakres i forma projektu budowlanego powinna odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 03 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego [Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1133].

2.2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi:

- 1) W trakcie prac projektowych oraz realizacji inwestycji, inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę powietrza atmosferycznego, gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
- 2) W zakresie melioracji Inwestor ma obowiązek:
 - a) prowadzić prace budowlane w taki sposób, aby nie spowodować pogorszenia stosunków wodnych na terenach sąsiednich,

 - 8. 12. 2008
 Leokadia M. Modzelewska

- b) w przypadku uszkodzenia istniejących urządzeń melioracji wodnych należy dokonać ich naprawy w sposób umożliwiający zachowanie dotychczasowych kierunków spływu.
- 3) Dla zachowania właściwego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych, w przypadku natrafienia na takowe, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody.
 - 4) Planowana inwestycja nie może powodować konieczności wycinki drzew.
 - 5) Wykopy w gruncie w pobliżu drzew i krzewów winny zostać wykonane ręcznie z zachowaniem należytej staranności ograniczające ewentualne uszkodzenia korzeni drzew i krzewów.

2.3. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami [Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568, z późniejszymi zmianami].

2.4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- 1) Planowaną inwestycję należy zaprojektować i wykonać zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie oraz zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia, ustalonymi przez dysponenta sieci – zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy dnia 20 grudnia 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci elektroenergetycznych, ruchu i eksploatacji tych sieci [Dz. U. z 2005 r. Nr 2, poz. 6].
- 2) Realizacja inwestycji nie może powodować zagrożeń dla bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez niszczenie lub uszkodzanie drogi i jej urządzeń albo zmniejszenie jej trwałości. W szczególności zabrania się niszczenia i uszkodzania zadrzewień przydrożnych.
- 3) Projekt budowlany sieci elektroenergetycznej uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowych przy Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Policach – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej [Dz. U. z 2001r. Nr 38, poz. 455].

2.5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

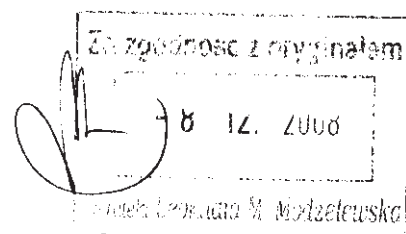
- 1) Zgodnie z ustawą z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane [tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118] inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich, nie może spowodować pogorszenia warunków użytkowania przyległych nieruchomości, a w szczególności nie może nie może utrudniać dostępu do drogi i ograniczyć możliwości korzystania z mediów.
- 2) O terminie rozpoczęcia robót budowlanych należy zawiadomić wszystkich bezpośrednich sąsiadów, których interes prawny mógłby być zagrożony.
- 3) Po ukończeniu prac należy przywrócić teren pasa drogowego do stanu pierwotnego i uzyskać odbiór właściwego zarządcy.
- 4) Należy uzyskać wszystkie uzgodnienia przewidziane prawem, nie wymienione wyżej.

2.6. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:

Obszar inwestycji nie jest położony na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 04 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze [Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947], w związku z czym, warunków w tym zakresie nie ustalam.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1 : 500, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.



UZASADNIENIE

Zgodnie z przepisem art. 107 § 4 KPA odstępuję od uzasadnienia niniejszej decyzji, ponieważ obejmuje ona w całości żądanie Strony.

POUCZENIE

Zgodnie z przepisem art. 55 ustawy niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną niniejszą decyzją.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Wójt Gminy stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji w przypadku zaistnienia przyczyn określonych w art. 65 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj.:

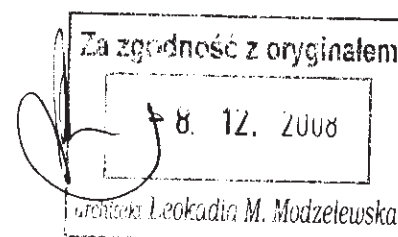
- 1) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- 2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

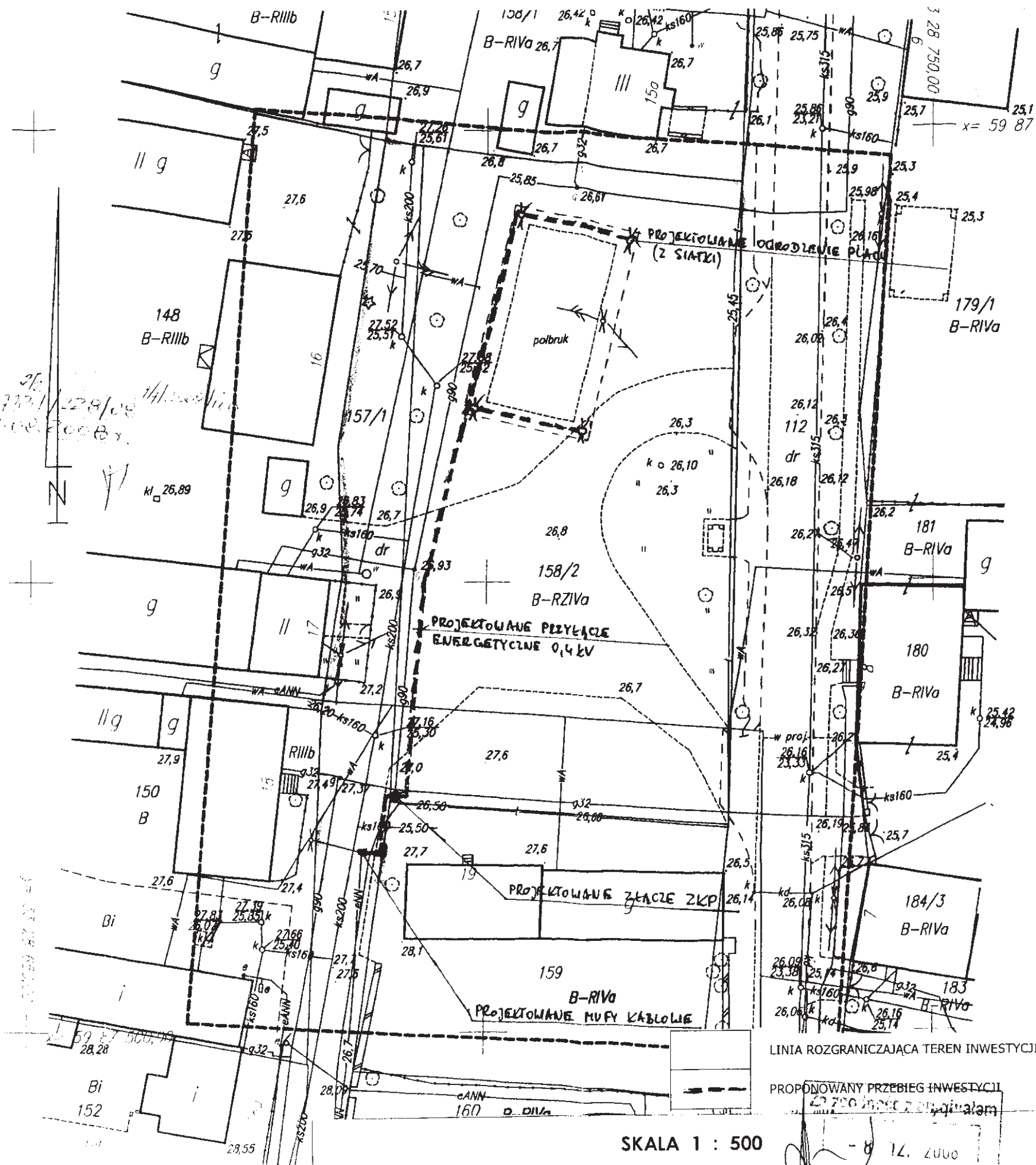
Ostemplowane i ponumerowane załączniki nr 1 i 2 niniejszej decyzji dołączone jest tylko do egzemplarza Wnioskodawcy i archiwalnego.

Otrzymują :
wg rozdzielnika

WÓJT
Teresa Dera



OBIKT: woj. zachodniopomorskie powiat: policki gmina: Dobra obręb: Wąwelnica działka nr 158/2	Usługi Geodezyjne PIĘKNIEWSKA BRONISŁAWA ul. Galisza 4/6 71-682 Szczecin tel. 503-135-985 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)
SKALA 1: 500	
Wykonano metodą: Wektoryzacji rastra matrycy mapy zasadniczej	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008 Zgłoszonej w PODGiK w Policach
Kierownik roboty: Piękniewska Bronisława nr upr. 7633	
Włókniki niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr arkusza J41.131.1114, 11.32 2. danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru dodatkowych elementów (rzepnie wejść, drzewostan...) 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic) Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branzowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Na niniejszym włókniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: 1. ŻUDP - 200/08 - w proj.	Powiatowy Ośrodek Delektacji i Kartograficzny 1. Obszar opracowania: 158/2 2. Data: 2008-06-13 3. Numer: 348/08
Informacje dodatkowe: 1. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych, i które nie zostało odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 2. Zakres pomiaru 3. W zakresie pomiaru znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: brak Punkty osnowy geodezyjnych podlegają ochronie - art. 48 ust.1 pkt 3 Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego	Wpisano do rejestru włókników: Starosta Policki 2008-06-13
Aktualność włóknika na dzień: 12.06.2008r.	(miejsce na pieczętkę)



ZAŁOŻENIE
 INSPEKTOR
 mgr Jerzy Predomisz

SKALA 1 : 500
 DZIAŁKI NR GEOD.: 157/1, 158/2
 POŁOŻONE W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM WAWELNICA, GM. DOBRA
 ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO WYNIKU ANALIZY WARUNKÓW
 I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZAŁĄCZNIK NR 2

DO DECYZJI NR

O WARUNKACH ZABUDOWY

ZNAK SPRAWY: WZ.MT.7331/228/08

Wynik analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analiza stanu faktycznego i prawnego terenu funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

DZIAŁKI NR: 157/1, 158/2, POŁOŻONE W OBRĘBIE GEODEZYJNYM WĄWELNICA

1. Wniosek:

W dniu 27 czerwca 2008 r. Pani Rozalia Adamska, Sekretarz Gminy Dobra, złożyła wniosek w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie przyłącza instalacyjnego elektrycznego oraz uświetnienia terenu na działkach Ne 157/1 i 158/2 w miejscowości Wąwelnica.

2. Zakres opracowania:

Analizy dokonano w zakresie:

- 1) stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji,
- 2) warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych.

Analizę dokonano po przeprowadzeniu wizji lokalnej z uwzględnieniem dostępnych dokumentacji projektowych i aktualnych materiałów geodezyjno-kartograficznych w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust.1 pkt 3-5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami].

3. Właściciel terenu inwestycji:

Działki nr: 157/1, 158/2 – Gmina Dobra.

4. Bonitacja terenu inwestycji:

Działka nr: 158/2 – Bz-RIVa.

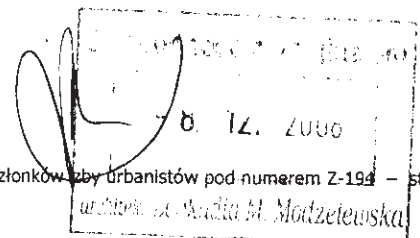
Działka nr: 157/1 – dr.

5. Obowiązujące akty prawa lokalnego:


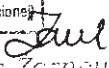

Na terenie inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

6. Ochrona środowiska kulturowego:

Na terenie inwestycji nie występują obiekty objęte ochroną konserwatorską, w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami [Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz.1568 z późniejszymi zmianami].




Karta Rejestracyjna Informatycznej Kopii Mapy (wtórnika)

OBIEKT: woj. zachodniopomorskie powiat: policki gm. Dobra, obr. Wąwelnica dz. nr 158/2 Wykonano dla:	Usługi Geodezyjne Piękniewska Bronisława 71-682 Szczecin ul. Golisza 4/6 tel. kom. 503 135 985 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)
Wykonano metodą: wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1 : 500 nr arkuszy 341.131.1114, 1132	
Kierownik roboty: Piękniewska Bronisława upr. Nr 7633 <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	K.E.R.G.: 348/08 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;">Starosta Policki Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Policach</p> <p>W obszarze oznaczonym linią <u>zakres</u>..... potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto do zasobu w dniu <u>2008-06-18</u>..... zarewidencjonowano pod nr <u>348/08</u>..... niniejsza mapa może służyć dla celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Police, dn. <u>2008-06-18</u>..... z...p... STAROSTY (imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  Barbara Zarnowska </div> </div>
Informacje dodatkowe: 1. Wykonano z pierworysów mapy zasadniczej w. 2. Komplet: CD z plikami * dwg 3. Uzupełniono o nowe i rozpoczęte realizacje obiektów kubaturowych	Wzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: <ol style="list-style-type: none"> 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 3. 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.
Na niniejszym wtórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: <ol style="list-style-type: none"> 1. projekt ZUDP - 200/08 - w proj. 	
Aktualność wtórnika na dzień: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 12.06.2008r. </div>	Wpisano do rejestru wtórników w: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Starosta Policki PODGIK w Policach w dniu <u>2008-06-18</u> Nr <u>676/1/1/08</u>  (Podpis) </div> </div>
SZCZECIN, dnia: 12.06.2008r.	Karta 1/2 wzat. CD-R SN: <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> tcarrtg 661 </div>

3
2
1
1
2
0
9
2
2
6
7
6
/
1
/
1
/
0
8
2
0
0
8
.
0
6
.
1
8
3

Za zgodność z oryginałem



8. 12. 2008

ZR1/1001/2008

SR. JT. 2242/7-1/08

Gmina Dobra
ul. Szczecińska 16a
72-003 Dobra

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
boisko sportowe, Wąwelnica dz. nr 158/2
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową **40 kW**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

złącze ZKP zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym, zgodnie z dokumentacją

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń przedsiębiorstwa energetycznego

Przy granicy dz. 158/2 (na jej terenie), przy drodze (w pobliżu budynku nr 19) zbudować złącze ZKP zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym.

Projektowane złącze zasilic z istniejącej linii kablowej 0,4 kV o przekroju 4x120mm² Al, przebiegającej wzdłuż drogi.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń odbiorcy

Przygotować instalację zalicznikową.

Uzgodnić lokalizację ZKP w Rejonie Dystrybucji Szczecin lub z projektantem wykonującym dokumentację techniczną na zlecenie ENEA Operator Sp. z o.o.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

złącze ZKP zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji odbiorczej

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

w złączu ZKP zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

trójfazowego licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

lokalizacja: w złączu ZKP zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym,

wielkość: 63 A, (3-faz.)

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 SIECI 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 odchyłeń 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:
RD1

ENEA Operator Sp. z o.o.
Dyrektor
Jerzy Cias

ST. 2212/4-2/08

Umowa o przyłączenie do sieci

nr ZR1/1001/2008

2008 - 07 - 07

zawarta w dniu r. w Szczecinie pomiędzy:
wypetnia ENEA Operator Sp. z o.o.

p. JAKUBOWICZ
kierownik p. Trędołowicz



ENEA Operator Sp. z o. o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań, Oddział Dystrybucji Szczecin,
ul. Malczewskiego 5/7, 71-616 Szczecin, Rejon Dystrybucji Szczecin ul. Derdowskiego 2 71-178
Szczecin, NIP: 782-23-77-160, REGON 300455398, wpisana do rejestru przedsiębiorców w Sądzie
Rejonowym Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego pod nr KRS 0000269806,
Kapitał zakładowy 4 678 050 000 PLN

reprezentowana przez:

1. JAROSIAW KWIECIEŃ
KIEROWNIK DZIAŁU ZARZĄDZANIA DYSTRYBUCJĄ

zwana dalej ENEA Operator Sp. z o. o.

a ubiegającym się o przyłączenie do sieci:

Gmina Dobra z siedzibą: ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra,
NIP: 8520011474, REGON: 000533446.....
reprezentowanym przez:

WOJTA GMINY DOBRA - TERESĘ DERA

zwanym dalej Klientem.

§ 1

Klient oświadcza, że:

1. Warunki Przyłączenia nr ZR1/1001/2008 z dnia 31.03.2008 zostały przez ENEA Operator Sp. z o.o. określone na jego wniosek, akceptuje je i nie wnosi do nich zastrzeżeń.
2. Do dnia zawarcia niniejszej umowy nie nastąpiły żadne zmiany w jego tytule prawnym do obiektu (oraz w sposobie i warunkach wykonywanej działalności gospodarczej), potwierdzonych dokumentami załączonymi do wniosku o określenie warunków przyłączenia.
3. Zawiadomi ENEA Operator Sp. z o.o. o każdej zmianie zaistniałej w jego tytule prawnym do obiektu (oraz w sposobie i warunkach wykonywanej działalności gospodarczej), co potwierdzi stosownymi dokumentami.
4. Posiada i zabezpieczył środki finansowe na realizację swoich zobowiązań wynikających z niniejszej umowy.

§ 2

1. Przedmiotem umowy jest:

- 1.1. przyłączenie instalacji Klienta w obiekcie: boisko sportowe zlokalizowanym w: Wąwelnica dz. nr 158/2 do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. z mocą przyłączeniową o wartości 40 kW na napięciu 0,4 kV,
- 1.2. określenie praw i obowiązków stron związanych z realizacją i finansowaniem przyłączenia.
2. Klient zakwalifikowany jest do V grupy przyłączeniowej.
3. Strony współdziałać będą dla prawidłowego wykonania przedmiotu umowy.

§ 3

• Strony uzgadniają, że dla realizacji przyłączenia instalacji Klienta do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. konieczne jest:

1. Wykonanie przyłącza i niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o. w następującym zakresie:
Przy granicy dz. 158/2 (na jej terenie), przy drodze (w pobliżu budynku nr 19) zabudować złącze ZKP zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym.
Projektowane złącze zasilić z istniejącej linii kablowej 0,4 kV o przekroju 4x120mm² Al, przebiegającej wzdłuż drogi.
2. Wykonanie / przygotowanie instalacji odbiorczej Klienta w następującym zakresie:
Przygotować instalację zalicznikową.
Uzgodnić lokalizację ZKP w Rejonie Dystrybucji Szczecin lub z projektantem wykonującym dokumentację techniczną na zlecenie ENEA Operator Sp. z o.o.
3. Wykonanie projektu budowlano – wykonawczego przyłącza i niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o., na zakres wymieniony w pkt. 1.

UT ZR1/1001/2008

Za zgodność
z oryginałem:

mgr inż. Zbigniew Dynowski
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.
nr Świd. 79/90/Gw

4. Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego instalacji odbiorczej Klienta na zakresie wymieniony w pkt. 2.
5. Uzgodnienie projektów o których mowa w pkt. 3 i 4, w ENEA Operator Sp. z o.o. oraz uzyskanie od odpowiedniej terenowej jednostki administracji wymaganych decyzji.

§ 4

Strony uzgadniają następujące zasady i terminy realizacji przyłączenia:

1. ENEA Operator Sp. z o.o. opracuje i uzgodni projekt przyłącza i niezbędnych zmian w sieci, o którym mowa w § 3 pkt. 3, a także uzyska decyzje, o których mowa w § 3 pkt. 5. Opracowanie projektu nastąpi w terminie 8 miesięcy od dnia dokonania przez Klienta wpłaty zaliczki, o której mowa w § 5 pkt. 3.
2. Uzyskanie przez ENEA Operator Sp. z o.o. decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę przyłącza lub niezbędnych zmian w sieci nastąpi zgodnie z obowiązującymi przepisami i uzależnione jest od uprzedniego uzyskania wymaganych przepisami uzgodnień, pozwoleń i opinii, a w szczególności prawa do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane oraz stosownych zezwoleń właścicieli gruntów, przez które przebiega lub miałyby przebiegać, sieć energetyczna. Prawo do dysponowania nieruchomościami ENEA Operator Sp. z o.o. uzyska z zachowaniem zasad rachunku ekonomicznego oraz zasady ekwiwalentności świadczeń zapewniających ochronę interesów odbiorców energii elektrycznej przed nieuzasadnionym poziomem cen energii elektrycznej. Tytułem prawnym do nieruchomości będą w szczególności – prawo własności oraz decyzja administracyjna ograniczająca sposób korzystania z nieruchomości.
3. Klient opracuje i uzgodni z ENEA Operator Sp. z o.o. projekt instalacji odbiorczej, o którym mowa w § 3 pkt. 4.
4. Wykonanie / przygotowanie instalacji odbiorczej, o której mowa w § 3 pkt. 2 zrealizuje Klient.
5. ENEA Operator Sp. z o.o. zrealizuje przyłącze oraz niezbędne zmiany w sieci, o których mowa w § 3 pkt. 1 w terminie 4 miesięcy od dnia otrzymania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zakończenia procedur wymaganych ustawą o zamówieniach publicznych pod warunkiem przygotowania instalacji odbiorczej przez Klienta.

§ 5

1. Klient poniesie opłatę za przyłączenie do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. Opłata obliczona została przy zastosowaniu zasad i stawek ujętych w aktualnej Taryfie dla energii elektrycznej, zatwierdzonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, powiększonych o podatki VAT.
2. Kwota opłaty za przyłączenie wynosi netto 5458,40 zł; (słownie: pięć tysięcy czterysta pięćdziesiąt osiem złotych czterdzieści groszy) plus podatek VAT 1200,85 zł (22%), co daje kwotę brutto 6659,25 zł.
3. Na poczet opłaty za przyłączenie Klient dokona wpłaty zaliczki w wysokości netto 2456,28 zł (słownie: dwa tysiące czterysta pięćdziesiąt sześć złotych dwadzieścia osiem groszy) plus należny podatek VAT (22%), razem brutto 2996,66 zł (słownie: dwa tysiące dziewięćset dziewięćdziesiąt sześć złotych sześćdziesiąt sześć groszy). Klient dokona wpłaty zaliczki w terminie 14 dni od daty podpisania umowy.
4. Wpłaty, o której mowa w pkt. 3 należy dokonać na rachunek bankowy ENEA Operator Sp. z o.o. PeKaO SA I O/Szczecin nr 31 1240 3813 1111 0010 1426 3034, przy czym za dzień dokonania zapłaty uznaje się datę uznania rachunku ENEA Operator Sp. z o.o.
5. Pozostałą część należnej kwoty w wysokości netto 3002,12 zł (słownie: trzy tysiące dwa złote dwanaście groszy) plus należny podatek VAT (22%), Klient zobowiązuje się zapłacić jednorazowo w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury VAT z tytułu opłaty za przyłączenie, sporządzonej przez ENEA Operator Sp. z o.o. niezwłocznie po zrealizowaniu i odebraniu z wynikiem pozytywnym prac określonych w § 3 pkt. 1.

§ 6

1. Strony zobowiązują się do rozpoczęcia dostarczania i odbioru energii elektrycznej w terminie nie dłuższym niż 30 dni po zrealizowaniu przez ENEA Operator Sp. z o.o. prac określonych w § 3 pkt. 1 oraz uregulowaniu przez Klienta zobowiązań finansowych wynikających z § 5., pod warunkiem:
 - zawarcia pomiędzy stronami w ww. terminie umowy o świadczenie usług dystrybucji, po wcześniejszym przedstawieniu przez klienta zawartej umowy sprzedaży energii elektrycznej.
 - lub
 - przedstawienia przez klienta w ww. terminie zawartej umowy kompleksowej.
2. Klient oświadcza, że planowana roczna ilość pobieranej energii elektrycznej wynosi 3000 kWh.
3. W umowie, o której mowa w pkt. 1 zawarte będą parametry jakościowe energii elektrycznej w zakresie odchyłek częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, łącznego czasu wyłączeń nieplanowanych i planowanych w ciągu roku oraz czasu jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej zgodnie z przepisami obowiązującego prawa.

§ 7

Ustala się następujące miejsce rozgraniczenia własności urządzeń:
złącze ZKP zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji odbiorczej

§ 8

- Stronom przysługuje prawo odstąpienia od umowy na wypadek:
 - nie wniesienia przez Klienta zaliczki tytułem opłaty za przyłączenie, określonej w § 5 pkt. 3,
 - odmowy wydania przez właściwe organa administracyjne wymaganych decyzji lub nie uprawnomocnienia się tych decyzji,
 - nie uzyskania wymaganych zgód osób trzecich na przebieg przyłącza lub elementów sieci przez ich teren,
 - nie wykonania przez Klienta instalacji odbiorczej określonej w § 3 pkt. 2 w terminie umożliwiającym ENEA Operator Sp. z o.o. wykonanie zobowiązań leżących po jej stronie,
 - nie zawarcia z przyczyn leżących po stronie Klienta umowy, o której mowa w § 6 pkt. 1,
 - wystąpienia siły wyższej.
- Okres wypowiedzenia umowy wynosi 3 miesiące.
- Jeżeli przyłączenie nie dojdzie do skutku z przyczyn wymienionych w pkt. 1.2, 1.3, 1.4 lub 1.5 albo z przyczyn leżących po stronie Klienta, obowiązany jest on do pokrycia ENEA Operator Sp. z o.o. udokumentowanych wydatków poniesionych przez ENEA Operator Sp. z o.o. i zobowiązań zaciągniętych przez ENEA Operator Sp. z o.o. w związku z realizacją niniejszej umowy.
- Jeżeli przyłączenie nie dojdzie do skutku z przyczyn wymienionych w pkt. 1.1 lub 1.6 albo z przyczyn leżących po stronie ENEA Operator Sp. z o.o. Klient nie pokrywa wydatków poniesionych przez ENEA Operator Sp. z o.o. i zobowiązań zaciągniętych przez ENEA Operator Sp. z o.o. w związku z realizacją niniejszej umowy.

§ 9

- W przypadku niedotrzymania przez którąkolwiek ze stron zobowiązań wynikających z § 6 pkt. 1, strona odpowiedzialna za opóźnienie zobowiązana jest do zapłacenia drugiej stronie kary umownej w wysokości 0,1 % opłaty za przyłączenie określonej w § 5 pkt. 2 tj. w wysokości 6,66 zł za każdy dzień zwłoki łącznie jednak nie więcej niż wysokość opłaty za przyłączenie.
- W przypadku niedotrzymania przez którąkolwiek ze stron terminu zawarcia umowy sprzedaży energii elektrycznej oraz świadczenia usług dystrybucji lub umowy świadczenia usług dystrybucji, o którym mowa w § 6 pkt. 1, strona odpowiedzialna za opóźnienie zobowiązana jest do zapłacenia drugiej stronie kary umownej w wysokości 0,1 % opłaty za przyłączenie określonej w § 5 pkt. 2 tj. w wysokości 6,66 zł za każdy dzień zwłoki łącznie jednak nie więcej niż wysokość opłaty za przyłączenie.
- Uprawnienia określone w pkt. 1 i 2 są niezależne od praw do odstąpienia od niniejszej umowy określonych w § 8.

§ 10

Osobami upoważnionymi do uzgadniania i bieżącej koordynacji prac wykonywanych przez strony oraz wymiany danych i informacji w trakcie realizacji niniejszej umowy, w tym w szczególności w zakresie terminów prób końcowych i ostatecznego odbioru przyłącza i przyłączanych instalacji są:

- ze strony ENEA Operator Sp. z o.o.:
- ze strony Klienta:

§ 11

- Strony ustalają, że adresami stron dla doręczeń są adresy wskazane w umowie, a wysłanie pisma poleconego ma pomiędzy stronami skutek doręczenia. Podany adres ma także skutek w postępowaniu spornym.
- Strony mogą wskazać na piśmie inne adresy dla doręczeń.

§ 12

- Klient oświadcza, że:
 - nieodpłatnie umożliwi ENEA Operator w obrębie swojej nieruchomości, budowę i rozbudowę sieci oraz budowę przyłącza w zakresie niezbędnym do realizacji przyłączenia, a także nieodpłatnie umożliwi wykonywanie prac eksploatacyjnych i usuwanie awarii na powyższych elementach sieci oraz przyłącza.
 - nieodpłatnie udostępniac będzie pomieszczenia lub miejsca na zainstalowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych i sterujących oraz pokrywać będzie inne koszty związane z utrzymaniem tych pomieszczeń lub miejsc.
- ENEA Operator Sp. z o.o. oświadcza, że powiadamiać będzie Klienta o planowanych terminach prac, o których mowa w pkt. 1.1, z wyprzedzeniem umożliwiającym Klientowi przygotowanie nieruchomości.

§ 13

- Wszelkie zmiany albo odstąpienie od warunków niniejszej Umowy wymagają pod rygorem nieważności formy pisemnej, przyjętej przez obie Strony.
- Odpowiedzialność stron regulowana jest postanowieniami niniejszej umowy oraz przepisami Kodeksu cywilnego w sprawie odpowiedzialności za niewykonanie i nienależyte wykonanie

UT ZR1/1001/2008

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Dynowski
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.
nr. ewid. 79/00/Gw

Strona 3

-21-

zobowiązania.

3. W sprawach nieuregulowanych przepisami niniejszej umowy mają zastosowanie przepisy powszechnie obowiązujące, a w szczególności przepisy ustawy Prawo energetyczne wraz z przepisami wykonawczymi oraz przepisy kodeksu cywilnego.
4. Sprawy sporne Strony będą starały się rozstrzygać polubownie. W przypadku braku możliwości porozumienia organem właściwym do ich rozstrzygnięcia będzie właściwy rzeczowo sąd powszechny w Szczecinie lub Prezes URE.
5. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

§ 14

1. Niniejsza umowa obowiązuje od dnia jej zawarcia.
2. Niniejszą umowę zawarto na czas realizacji warunków przyłączenia oraz świadczenia usług dystrybucji w oparciu o umowę, o której mowa w § 6 pkt. 1.
3. Strony uzgadniają, że w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w § 6 pkt. 1 na moc umowną wynikającą z zabezpieczenia przedlicznikowego mniejszego niż określone w warunkach przyłączenia, wielkość mocy przyłączeniowej przyjmie wartość wynikającą z zastosowanego zabezpieczenia przedlicznikowego ujętego w umowie, o której mowa w § 6 pkt. 1.

Klient

ENEA Operator Sp. z o.o.

WÓJCI
Teresa Dera

SKARBNIK GMINY

Jedra
mgr Grażyna Jedra

URZĄD GMINY DOBRA
Wydział ds. Komunalnych i Inwestycji
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra
tel. 091-422-57-33

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Szczecin
Dział Zarządzania Dystrybucją
Kierownik

Jarosław Kwiecień

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Szczecin
71-178 Szczecin, ul. Derdowskiego 2
tel. 091 813 22 00, faks 091 483 36 58
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160

Za zgodność
z oryginałem

Zbigniew Dynowski
mgr inż. Zbigniew Dynowski
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.
nr ewid. 79/90/Gw

osoba fizyczna – podpis czytelny
osoba prawna - podpisy osób uprawnionych do reprezentacji i składania oświadczeń woli w przedmiocie praw i zobowiązań osoby prawnej, pieczęć imienna, pieczęć firmowa

Dobra, dnia 05.12.2008 r.

Nasz znak: SR.JT. 2212/7-7/08

Projektowanie i Nadzory
Zbigniew Dynowski
ul. M. Rapackiego 7a/6
71-467 Szczecin

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.11.2008 r. w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu tj. przyłącze energetyczne 0,4 kV, oświetlenie zewnętrzne, ogrodzenie boiska w miejscowości Wąwelnica informuję, że nie wnoszę żadnych uwag do przedłożonego projektu.

W załączeniu zwracam przesłany projekt .

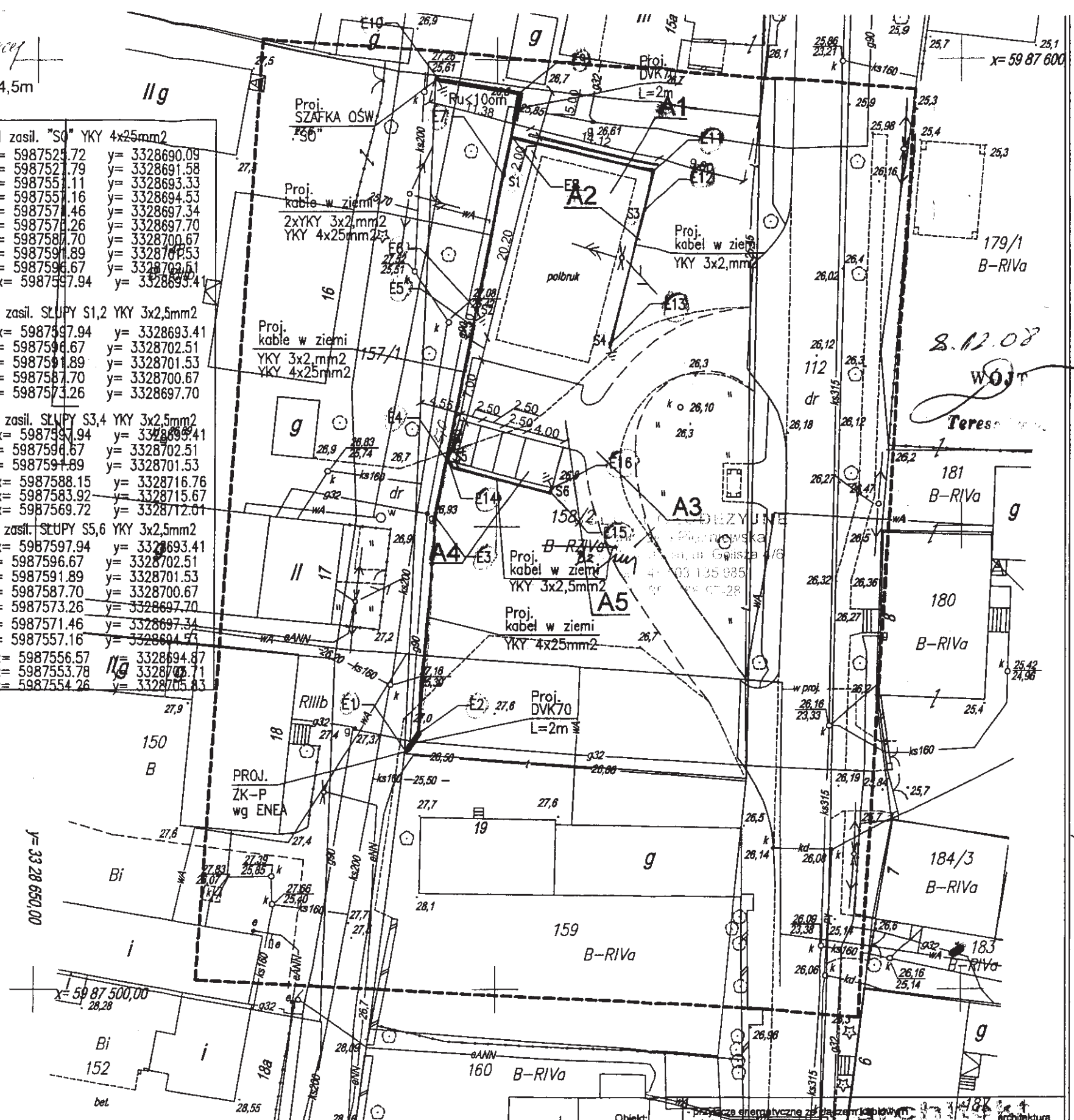
WOJTY
Teresa Dera

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA
 A1 Plac zabaw istniejący
 A2 Ogrodzenie z siatkami słupy stalowe

A3 Wjazd z drogi utwardzonej szer. 4,0m - projektowany
 A4 Miejsca postojowe szt. 5
 A5 Droga utwardzona wewnętrzna szer. 4,5m

<p>OBIEKT: woj. zachodniopomorskie powiat: policki gmina: Dobra obręb: Wąwelnica działka nr 158/2</p>	<p>Usługi Geodezyjne PIĘKNIEWSKA BRONISŁAWA ul. Gollisza 4/6 71-682 Szczecin tel. 503-135-985 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)</p>
<p>SKALA 1: 500</p>	<p>Wykonano metodą: Wektorzacji rastra matrycy mapy zasadniczej</p>
<p>Kierownik roboty: Piękniewska Bronisława nr upr. 7633</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej K.E.R.G.: 348/2008 Zgłoszonej w PODGIK w Policach</p>
<p>Wzrost niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr arkusza 341.131.1114, 1132 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru dodatkowych elementów (czepne węzły, czepowiska...), opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic...) Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powytornawczych - bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Na niniejszym wzmianki wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: 1. ZUDP - 200408 - w proj.</p>	<p>Wpisano do rejestru wzmianki: Piękniewska Bronisława upr. 7633</p>
<p>Aktualność wzmianki na dzień: 12.06.2008r. SZCZECIN, dnia 12.06.2008 r.</p>	<p>(miejsce na pieczęć)</p>

<p>kabel zasil. "SO" YKY 4x25mm² E1 x= 5987529.72 y= 3328690.09 E2 x= 5987529.79 y= 3328691.58 E3 x= 5987551.11 y= 3328693.33 E4 x= 5987551.16 y= 3328694.53 E5 x= 5987571.46 y= 3328697.34 E6 x= 5987573.26 y= 3328697.70 E7 x= 5987587.70 y= 3328700.67 E8 x= 5987591.89 y= 3328702.51 E9 x= 5987596.67 y= 3328705.83 E10 x= 5987597.94 y= 3328693.41</p>	<p>kabel zasil. SŁUPY S1,2 YKY 3x2,5mm² E10 x= 5987597.94 y= 3328693.41 E9 x= 5987596.67 y= 3328702.51 E8 x= 5987591.89 y= 3328701.53 E7 x= 5987587.70 y= 3328700.67 E6 x= 5987573.26 y= 3328697.70</p>
<p>kabel zasil. SŁUPY S3,4 YKY 3x2,5mm² E10 x= 5987597.94 y= 3328693.41 E9 x= 5987596.67 y= 3328702.51 E8 x= 5987591.89 y= 3328701.53 E11 x= 5987588.15 y= 3328716.76 E12 x= 5987583.92 y= 3328715.67 E13 x= 5987569.72 y= 3328712.61</p>	<p>kabel zasil. SŁUPY S5,6 YKY 3x2,5mm² E10 x= 5987597.94 y= 3328693.41 E9 x= 5987596.67 y= 3328702.51 E8 x= 5987591.89 y= 3328701.53 E7 x= 5987587.70 y= 3328700.67 E6 x= 5987573.26 y= 3328697.70 E5 x= 5987571.46 y= 3328694.53 E4 x= 5987557.16 y= 3328694.53 E14 x= 5987556.57 y= 3328694.87 E15 x= 5987553.78 y= 3328700.71 E16 x= 5987554.26 y= 3328705.83</p>



OZNACZENIA:

- ===== KABLE 0,4KV
- RURA OCHRONNA DVK
- ⊙ S1-S6 SŁUP OŚWIETLENIOWY TYP MABO MSO, H=8m
- ⊕ LAMPY Philips Malaga SGS 102,1xSON-TPP100W
- ⊥ UZIOM SZPILKOWY GALMAR

Obiekt:	Przebieg energetyczny z placem zabaw i oświetleniem terenu	Architektura
Adres budowy:	Dz. nr 157/1, 158/2, Wąwelnica, gm. Dobra	
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
Projektant:	Mgr inż. arch. Leokadia M. Modrzyńska, Mgr inż. Z. Dynowski	116/Sz/88 79/60/Gw
Opracował:	student IV roku Iwona Kurzywa	
Sprawdził:	Mgr inż. arch. Magdalena Klarys, Mgr inż. N. Lipińska	6/52/87 105/Sz/88
inwestor:	Gmina Dobra Województwo zachodniopomorskie	Październik 2008

UWAGI:

1. ZASILANIE SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ "SO" ZAPROJEKTOWANO WG ZR1/1001/2008 Z 31.03.2008 KABELEM YKY 4x25mm² ZE ZŁĄCZA ZK-P USTAWIONEGO NA DZ. 158/2. SZAFKĘ "SO" USTAWIĆ NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM NA DZ. 158/2.
2. ROZDZIAŁ PRZEWODU PEN NA N i PE WYKONAĆ W SZAFCE "SO", A PUNKT ROZDZIAŁU UZIEMIĆ. Ru<10cm.
3. DO OŚWIETLENIA TERENU ZAPROJEKTOWANO 6 SŁUPÓW MABO MSO H=8m Z LAMPAMI Philips Malaga SGS 102,1xSON-TPP100W
4. INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ WYKONAĆ KABLAMI YKY 3x2,5mm², UKŁADAJĄC KABELE W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. WSKAZANE SŁUPY UZIEMIĆ STOSUJĄC UZIOMY SZPILKOWE "GALMAR".
5. PRZY SKRZYŻOWANIACH KABLA Z ISTNIEJĄCĄ I PROJ. INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ ZACHOWAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI ODLEGŁOŚCI, LUB KABELE UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH DVK.
6. CAŁOŚĆ PRAC PRZY BUDOWIE KABLI 0,4KV WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ SEP NR N-SEP-E-004.

OPINIA NR 952/08
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: przyłącze elektroenergetyczne, sieć oświetleniowa
Polożenie: Wąwelnica, działka nr 158/2
Inwestor: Gmina Dobra
Adres: ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra
Zlecenie z dnia: 10.12.2008 r.
Data wypłynięcia zlecenia do ZUDP: 11.12.2008 r.

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027) oraz § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38 poz. 455) opiniuję pozytywnie lokalizację: przyłącza elektroenergetycznego oraz sieci oświetleniowej na działce nr 158/2 położonej w miejscowości Wąwelnica, gmina Dobra.

Uzgodniono na podstawie przedłożonej w ZUDP Decyzji Nr 14/2008/icp o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 18.08.2008 r. znak WZ.MT.7331/228/08.

Konsultanci ZUDP, przedstawiciele branż, zaopiniowali projekt z następującymi uwagami:

- I. ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Energetyczny Szczecin – uzgodniono z uwagami:
 1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98.
 2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności – kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.
 3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie ENEA Operator Sp. z o.o., następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.
 4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RE Szczecin.
 5. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie.
 6. Sieci energetyczne o napięciu wyższym niż 15 kV należy uzgodnić z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.
 7. W przypadku zmiany przeznaczenia terenów, przez które przebiegają istniejące linie napowietrzne 0,4 kV i 15 kV, należy dostosować obostrzenia ww. linii zgodnie z normą PN-E-05100-1/98 do nowego układu funkcjonalnego terenu.
- II. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie – uzgodniono z uwagą:
 1. Uzgadnia się pod warunkiem, że projektowana sieć będzie oddalona od istniejącej sieci wodociągowej o 0,9 mb.
- III. Wielkopolski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o., Oddział Zakład Dystrybucji Gazu Szczecin – uzgodniono z uwagami:
 1. Skrzyżowania z siecią gazową wykonywać zgodnie z normą PN-91/M-34501. Rozpoczęcie prac zgłosić w WOSD Sp. z o.o., Oddział Zakład Dystrybucji Gazu Szczecin.

Pozostali konsultanci biorący udział w posiedzeniach zespołu zaopiniowali projekt bez uwag.

Projekt uzgadnia się pod warunkiem indywidualnego uzyskania pozytywnej opinii Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Szczecinie, ul. Potulicka 1a.

W przypadku kolizji projektowanej sieci z istniejącym drzewostanem zgodę na wycinkę drzew uzyskać od właściwego organu.

Niniejsza opinia w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci jest ważna przez 3 lata od dnia wydania.

PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
mgr inż. Tadeusz Łukasiuk