



STAROSTWO POWIATOWE  
w Stargardzie Szczecińskim  
ul. Skarbowa 1  
73-110 Stargard Szczeciński  
tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01

# PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Budowa boiska do wielofunkcyjnego sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

ADRES INWESTYCJI: Kobylanka, działka nr geod.374,375

INWESTOR I ADRES: Urząd Gminy  
ul. Szkolna 12  
73 – 108 Kobylanka

**ARCHITEKTURA:**

projektant: mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. nr 3/Sz/2001  
Członek Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów nr ZP-0344

mgr inż. arch. Wioletta Kmita

**BADANIA GEOTECHNICZNE:**

opracowała: mgr Danuta Broda upr. geologiczne C.U.G nr 070910

Wykonano: maj 2009

Załącznik nr. 1 do decyzji nr 446/2009

z dnia 01.06.2009r

## **„PROJEKT INDYWIDUALNY- BOISKO WIELOFUNKCYJNE WRAZ Z PARKINGIEM”**

**do projektu budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z parkingiem, i niezbędną infrastrukturą techniczną ;  
zlokalizowanej na działce 374 obręb Kobylanka**

Lokalizacja: zlokalizowanej na działka 374, obręb Kobylanka  
Inwestor: GMINA KOBYLANKA, ul. Szkolna 12; 73-108 Kobylanka

# **OPIS TECHNICZNY**

do projektu zagospodarowania terenu obejmującego budowę boiska wielofunkcyjnego wraz z parkingiem, i niezbędną infrastrukturą techniczną ; zlokalizowanej na działce 374, obręb Kobylanka.

## **1.0 Dane ogólne**

### **1.1 Imię i nazwisko Inwestora oraz jego adres:**

Urząd Gminy Kobylanka  
ul. Szkolna 12  
73-108 Kobylanka

### **1.2 Imię i nazwisko projektanta**

Architektura: mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. nr 3/Sz/2001

## **2.0 Podstawa projektowania**

### **2.1 Zlecenie Inwestora**

2.2 Decyzja celu publicznego nr 8/2009; znak: PP.7331/16/09 z dnia 30.03.2009

### **2.3 Dokumentacja projektowa – t.j.:**

Projekt budowlany boiska wielofunkcyjnego sporządzony w Pracowni Projektowej „VIOLET-ARCH” z siedzibą w Stargardzie Szczecińskim .

## **3.0 Lokalizacja**

Boisko wielofunkcyjne wraz z parkingiem zlokalizowane jest na na działce 374 , obręb Kobylanka.

### **3.1 Opis planu zagospodarowania terenu**

Na działce Inwestora zaprojektowano lokalizacje inwestycji polegającej na budowie boiska wielofunkcyjnego wraz z parkingiem.

Boisko wielofunkcyjne usytuowany jest w następującym układzie:

- 12,5 m od granicy z działką sąsiednią nr geod. 453.
- 47,2 m od granicy z działką sąsiednią nr geod. 69/2 – ul. Szkolna
- 45,6 m od granicy z działką sąsiednią nr geod. 481- działka drogowa

Miejsca postojowe usytuowane są w układzie: ( wymiary dla całego zespołu m-c parkingowych)

- 8,8 m od okien i drzwi istniejącego budynku szkoły
- 5,0 m m od granicy z działką sąsiednią nr geod. 453.
- 5,1 m od okien i drzwi istniejącego budynku

Na terenie objętym w/w inwestycja znajdują się obiekty do likwidacji, nie wymagające pozwolenia ani zgłoszenia rozbiórki, zostały oznaczone na Projekcie gospodarowania terenu- Plansza Podstawowa

## **4.0 Warunki i wymagania ukształtowania ladu przestrzennego określone przez decyzje o warunkach zabudowy**

### **4.1. Rodzaj inwestycji:**

Tematem opracowania jest budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego o wymiarach 30 x 48 m wraz z parkingiem, zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy.

Boisko wielofunkcyjne o wym 30,0 m x 48,0 m, którego pole do gry obejmuje boisko do piłki nożnej i 2 pola na boiska do piłki koszykowej oraz terenem utwardzonym przewidzianym pod postój samochodów. W zakres parkingu wchodzi 3 m-c postojowe o wym 2,5 m x 5,0 m i 1 m-c o wym 3,6 x 5,0 m- przeznaczone dla osoby niepełnosprawnej ruchowo. Inwestycja wchodzi zakres działki 374 .

### **4.2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:**

## **„PROJEKT INDYWIDUALNY- BOISKO WIELOFUNKCYJNE WRAZ Z PARKINGIEM”**

**do projektu budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z parkingiem, i niezbędną infrastrukturą techniczną ; zlokalizowanej na działce 374 obręb Kobylanka**

Lokalizacja: zlokalizowanej na działka 374, obręb Kobylanka  
Inwestor: GMINA KOBYLANKA, ul. Szkolna 12; 73-108 Kobylanka

Decyzja celu publicznego określa funkcję terenu jako zabudowa usług oświaty w tym sportu i rekreacji. Przedmiotowa inwestycja, będzie pełniła rolę dydaktyczno- sportową w zakresie przewidzianym przez program Ministerstwa Sportu i Turystyki - czyli udostępnienie dzieciom i młodzieży nowoczesnej infrastruktury sportowej w celu aktywnego uprawiania sportu i rozwoju fizycznego , popularyzacja aktywnego stylu życia, zgodnie w wymogami decyzji celu publicznego.

### **4.3. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi:**

Teren zamierzenia inwestycyjnego nie jest objęty wymogami w zakresie ochrony środowiska.

### **4.4. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków:**

Teren zamierzenia inwestycyjnego nie jest objęty wymogami w kulturowego i zabytków.

### **4.5. Warunki zabudowy:**

#### **4.5.1. Powierzchnia zabudowy**

Decyzja celu publicznego dopuszcza powierzchnie zabudowy do 2 000 m<sup>2</sup>, w tym zabudowa zabudowa boiska sportowego- wielofunkcyjnego do 1 500 m<sup>2</sup>.

- **Powierzchnia zabudowy w skład której wchodzi:**

- boisko wielofunkcyjne ; 1440,0 m<sup>2</sup> w tym:

- Pole boiska do piłki nożnej =1106,0 m<sup>2</sup>

- 2x Pole boiska do piłki koszykowej=391,6,0 m<sup>2</sup>

- 1410,0 m<sup>2</sup> <5 000 m<sup>2</sup>

- teren utwardzony z wyznaczonymi miejscami postojowymi i chodnikami wynosi : 591,80 m<sup>2</sup>

- 591,80 m<sup>2</sup> <2 000 m<sup>2</sup>

#### **4.5.2. Wysokość budynków kubaturowych:**

Decyzja celu publicznego wyznacza wysokość frontu budynków do 7,5 m n. p.t.

W zakres inwestycji nie wchodzi obiekty kubaturowe.

#### **4.5.3. Nieprzekraczalna linia zabudowy**

Lokalizacja obiektu nie narusza linii nieprzekraczalnych zabudowy, oznaczonych na załączniku graficznym decyzji celu publicznego. Projektowana Inwestycja mieścić się w wymaganym zakresie.

#### **4.5.4. Obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**

##### **Odwodnienie boiska:**

Zaprojektowano drenazowe odwodnienie boiska, zgodnie z decyzją celu publicznego.

##### **Dojścia i dojazdy:**

Dojazd i dojście do obiektu – istniejące z istniejącego wjazdu z drogi publicznej – nr geod. 69/2

– ul. Szkolna.

### **4.6 Obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**

#### **4.6.1 Odwodnienie boiska:**

Zaprojektowano drenazowe odwodnienie boiska, zgodnie z decyzją celu publicznego. Woda opadowa z terenu projektowanego boiska i nawierzchni utwardzonej jest odprowadzona poprzez drenaż i kanalizację deszczową włączoną w instalację kanalizacji deszczowej- istniejącej , w drodze – ul. Szkolna.

#### **4.6.2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków -nie wchodzi w zakres opracowania.**

sanitarnych:

#### **4.6.1. Zaopatrzenie w energię -nie wchodzi w zakres opracowania.**

**„PROJEKT INDYWIDUALNY- BOISKO WIELOFUNKCYJNE WRAZ Z PARKINGIEM”**  
**do projektu budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z parkingiem, i niezbędną infrastrukturą techniczną ;**  
**zlokalizowanej na działce 374 obręb Kobylanka**

Lokalizacja: zlokalizowanej na działka 374, obręb Kobylanka  
Inwestor: GMINA KOBYLANKA, ul. Szkolna 12; 73-108 Kobylanka

4.6.2. Zaopatrzenie w ciepło- nie wchodzi w zakres opracowania.

**7.0. Opis obiektu:**

Boisko wielofunkcyjne o wym 30,0 m x 48,0 m, którego pole do gry obejmuje boisko do piłki nożnej i 2 pola na boiska do piłki koszykowej, siatki i tenisa, wraz z terenem utwardzonym przewidzianym pod postój samochodów, dojścia i dojazdy. W zakres parkingu wchodzi 3 m-c postojowe o wym 2,5 m x 5,0 m i 1 m-c o wym 3,6 x 5,0 m- przeznaczone dla osoby niepełnosprawnej ruchowo.

Powierzchnia całkowita boiska wielofunkcyjnego: 1440,0 m<sup>2</sup>

Powierzchnia utwardzona ( dojścia , dojazdy i miejsca postojowe): 591,80 m<sup>2</sup>

Uwaga:

Projekt budowlany należy czytać łącznie z badaniami geotechnicznych gruntu.

Uwagi:

1. Roboty prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane zgodnie z warunkami technicznymi i sztuką budowlaną.
2. W czasie wykonywania robót budowlanych nie ujęte w projekcie szczegóły realizować zgodnie z warunkami technicznymi i zasadami wiedzy technicznej.
3. Materiały i wyposażenie wbudowane w budynek muszą posiadać zgodności deklarację wyrobu jednostkowego zgodnie z ustawą o materiałach budowlanych.

Ochrona

Ochrona przed hałasem i drganiami

Obiekt został zaprojektowany tak, aby poziom hałasu nie stanowił zagrożenia dla zdrowia ludzi oraz umożliwił im pracę i sen.

Ochrona przed zawilgoceniem i korozją biologiczną

Rozwiązania materiałowe uniemożliwiają przenikanie wód opadowych do wnętrza budynków zagrzybienie.

Ochrona środowiska i wód gruntowych

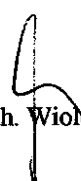
Projektowane rozwiązania nie zagrażają środowisku oraz wodom gruntowym. Wody opadowe z projektowanego obiektu są odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej. Odpady komunalne gromadzone są w pojemnikach zamkniętych i wywożone na wysypisko śmieci.

Emisja gazów

Nie dotyczy.

Oddziaływanie obiektu i zagospodarowania działki na tereny i obiekty sąsiadujące.

Obiekt i zagospodarowanie działki nie wpływa negatywnie na tereny sąsiednie jak i obiekty sąsiadujące.

Opracowała: mgr inż. arch.  Wioletta Kmita

## **„PROJEKT INDYWIDUALNY- BOISKO WIOŁOFUNKCYJNE WRAZ Z PARKINGIEM”**

**do projektu budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z parkingiem, niezbędną infrastrukturą techniczną ;  
zlokalizowanego na działce 374 obręb Kobyłanka**

Lokalizacja: zlokalizowanej na działka 374, obręb Kobyłanka  
Inwestor: GMINA KOBYŁANKA, ul. Szkolna 12; 73-108 Kobyłanka

## **OPIS ARCHITEKTONICZNY**

projektu obejmującego budowę boiska wielofunkcyjnego wraz z parkingiem, i niezbędną infrastrukturą techniczną ;  
zlokalizowanej na działce 374 obręb Kobyłanka.

### **I. DANE OGÓLNE- PROGRAM UŻYTKOWY:**

Przedmiotem opracowania jest budowa boiska sportowego -wielofunkcyjnego i parkingu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Przedmiotowa inwestycja, będzie pełniła rolę dydaktyczno- sportową.

Boisko wielofunkcyjne o wym . 30 x 48,0 m składa się z boiska do piłki nożnej , o powierzchni całkowitej 1144,0 m<sup>2</sup> , którego pole gry wynosi 26,0 m x 44,0 m, dwóch boisk do gry w piłki do kosza o wymiarach o powierzchni całkowitej, którego pole do gry wynosi 15,1 x 28, 1 m, boiska do siatki, boiska do gry w tenisa, wraz z niezbędną infrastrukturą- instalacjami zewn., oraz terenu utwardzonego pod postój samochodów osobowych .Na terenie objętym w/w inwestycja znajdują się obiekty do likwidacji nie wymagające pozwolenia ani zgłoszenia rozbiórki , zostały oznaczone na Projekcie gospodarowania terenu- Plansza Podstawowa

### **II. FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU**

Boisko wielofunkcyjne w liniach ogrodzenia , posiada formę regularnego prostokąta. Projektowane urządzenia sportowe posiadają formę regularnych prostokątów, zgodnie z przepisami dotyczącymi poszczególnych dyscyplin sportowych.

### **III PODSTAWOWE DANE GABARYTOWE:**

Boisko wielofunkcyjne o wym . 30 x 48,0 m składa się z boiska do piłki nożnej , o powierzchni całkowitej 1144,0 m<sup>2</sup> , którego pole gry wynosi 26,0 m x 44,0 m, dwóch boisk do gry w piłki do kosza o wymiarach o powierzchni całkowitej, którego pole do gry wynosi 15,1 x 28, 1 m, boiska do siatki, boiska do gry w tenisa 4 , wraz z parkingiem .

Powierzchnia całkowita boiska wielofunkcyjnego 30 x 48 m : 1440,0 m<sup>2</sup>

W tym pole do gry: do piłki nożnej, 2 pola do gry w piłkę koszykową, 1 pole do gry w piłkę siatkową, 1 pole do gry w tenisa.

Powierzchnia utwardzona ( dojścia , dojazdy i miejsca postojowe): 591,80 m<sup>2</sup> m<sup>2</sup>

### **III. CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTOWEJ INWESTYCJI:**

#### **1.0 WJAZD NA TEREN ZESPOŁU BOISK:**

Dojazd na teren prowadzi przez istniejący wjazd z drogi nr 69/2 – ul. Szkolna.

#### **2.0 PARKING I DOJAZD DO PARKINGO ( WJAZD)**

Przedmiotowa inwestycja Obejmuje projekt parkingu o 1 z wyznaczonymi 4 miejscami postojowymi , 3o wymiarach 2,5 x 5,0 m na samochody osobowe, oraz 1 miejsce 3,6 x 5, 0 m przeznaczone dla osób niepełnosprawnych ruchowo.

Układ miejsc postojowych pozwala na parkowanie w układzie prostopadłym .

Parking :

- 3 m-ca postojowe dla samochodów osobowych o wymiarach 2,5 x 5,0 m

- 1 m-ca postojowe dla samochodów osobowych o wymiarach 3,6 x 5,0 m- dostosowane dla osób niepełnosprawnych ruchowo

- **Nawierzchnia pod m-ca postojowymi:**

Kostka brukowa typ „POLBRUK” GR. 8,0 cm ; + krawężniki 15 x 30 na ławie betonowej  
powierzchnia = 54,0 m<sup>2</sup>

- **Sposób ułożenia:**

Kostka brukowa typ „POLBRUK”; układane na podsypce piaskowej z piasku o frakcji do 2 mm

## **„PROJEKT INDYWIDUALNY- BOISKO WIELOFUNKCYJNE WRAZ Z PARKINGIEM”**

**do projektu budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z parkingiem, niezbędną infrastrukturą techniczną ;  
zlokalizowanego na działce 374 obręb Kobylanka**

Lokalizacja: zlokalizowanej na działce 374, obręb Kobylanka  
Inwestor: GMINA KOBYLANKA, ul. Szkolna 12; 73-108 Kobylanka

na podbudowie z kruszywa łamanego o frakcji ziaren 30 – 60 mm , następnie na warstwie rozsączającej z piasku o frakcji do 2 mm.

Kostkę należy układać z 0,2 cm szczeliną wypełnioną suchym piaskiem o frakcji ziaren 1-2 mm ( parametry należy dostosować do wskazań producenta)

### **3.0 DOJŚCIA ( pozostałe chodniki o utwardzonej powierzchni):**

Przedmiotowa inwestycja na zapewniony dostęp na cały teren po przez dojścia o nawierzchni utwardzonej , z obrzeżem betonowym ( zapas 1 cm na upity piasek- umożliwia swobodną prace materiału pod wpływem naprężeń, przeciwdziała to powstawaniu pęknięć), zaprojektowane z kostki brukowej typu „POLBRUK” – cementowej, o grubości 60 mm. Obrzeża betonowe szer. 5,0 cm przekrój 5 x 30 cm.

#### **• Nawierzchnia:**

KOSTKA BRUKOWA „POLBRUK” GR. 6,0 cm ;

-zgodnie z opracowaniem projektowym; powierzchnia = 591,80 m<sup>2</sup>  
( wartość przybliżona – należy dokonać obmiar na terenie budowy)

#### **• Charakterystyka:**

-Utwardza dojścia na terenie inwestycji. Jej zaletą jest łatwość ułożenia. Układ kostek brukowych na terenie dojść ze spadkiem 1% umożliwia odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni utwardzonej.

#### **• Sposób ułożenia:** – zgodnie z charakterystyką i zestawieniem zawartym w kosztorysie

Kostka brukowa typu „POLBRUK” o wym. gr. 60 mm w układzie równoległym o przesunięciu ½ ; układana na na podsypce piaskowej z piasku o frakcji do 2 mm, na podbudowie z kruszywa łamanego gr. z piasku o frakcji ziaren 30 – 60 mm , następnie na warstwie rozsączającej z piasku o frakcji do 2 mm. Powierzchnia chodnika musi być ułożona ze spadkiem 1% , celem odprowadzenia wód opadowych z utwardzonego terenu, zgodnie z rysunkami szczegółowymi. Kostki brukowe należy układać z 0,2 cm szczeliną wypełnioną suchym piaskiem o frakcji ziaren 1-2 mm ( parametry należy dostosować do wskazań producenta)

### **4.0 BOISKO WIELOFUNKCYJNE:**

Boisko wielofunkcyjne, mieszczące w swym obrysie boisko do piłki nożnej, piłki koszykowej, boisko do piłki siatkowej, oraz boisko do tenisa, o nawierzchni syntetycznej poliuretanowej w kolorze czerwonym i zielonym ( zmiany uzgadniać z architektem prowadzącym adaptację projektu do warunków miejscowych) ze spadkiem 0,5 %., linie segregacyjne- pole do gry w piłkę nożną w kolorze białym szer.8,0 cm, ze spadkiem od 0,4 % do 1%.

Linie segregacyjne poszczególnych boisk szerokości 5,0 cm malowane farbą poliuretanową w następujących kolorach:

- żółty( boisko do gry w piłkę ręczną)
- biały ( boisko do gry w piłkę siatkową)
- pomarańczowy ( boisko do gry w piłkę koszykową) pomarańczowy  
( zmiany uzgadniać z architektem prowadzącym adaptację projektu do warunków miejscowych)

#### **Wyposażenie boiska wielofunkcyjnego:**

##### **• Pole do gry w piłkę nożną:**

- dwie bramki aluminiowe (wym. 7,32 x 2,44 aluminiowa, montowana w tulejach osadzonych w betonowych fundamentach)

-za bramkami boiska projektuje się piłkochwyty długości 18,0 m , wysokości 6,00 m z siatki polipropylenowej gr. 3,5 mm o oczkach 10 x 10 cm, zawieszonych na słupkach stalowych. **NALEŻY WPROWADZIĆ ZAKAZ KORZYSTANIA Z BOISKA W CELU GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ W OBUWIU”KORKACH”, NALEŻY KORZYSTAĆ JEDYNIE W OBUWIU O PŁASKIEJ PODESZWIE.**

##### **• Pole do gry w piłkę koszykową:**

- tablica do koszykówki epoksydowa o wym 105 cm x 180 cm- 4 sztuki

- mechanizm do regulacji wysokości- 4 sztuki

- konstrukcja do koszykówki dwu słupowa montowana w tulejach- 4 sztuki

## **„PROJEKT INDYWIDUALNY- BOISKO WIELOFUNKCYJNE WRAZ Z PARKINGIEM”**

**do projektu budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z parkingiem, niezbędną infrastrukturą techniczną ; zlokalizowanego na działce 374 obręb Kobylanka**

Lokalizacja: zlokalizowanej na działce 374, obręb Kobylanka  
Inwestor: GMINA KOBYLANKA, ul. Szkolna 12; 73-108 Kobylanka

- piłkochwyty - 2 sztuki ( z siatki polipropylenowej gr. 3,5 mm o oczkach 10 x 10 cm zawieszanej na słupkach stalowych profil 70 x 70 x 5 mm ; ocynk)
- Pole do gry w piłkę siatkową, tenisa:
  - słupki do siatkówki ,alumiunowe wielofunkcyjne montowane w tulejach – 2 sztuki
  - siatka do siatkówki 1 sztuka
- Parametry boiska wielofunkcyjnego:
  - wym 30,0 m x 48,0 m ; pole powierzchni całkowite:1440,0 m<sup>2</sup>; W tym:
    - pole do gry w piłkę nożną 26,0 x 44,0 m; pole powierzchni całkowite:1144,0 m<sup>2</sup>
    - pole do gry w piłkę koszykową pole powierzchni całkowite:391,6 m<sup>2</sup>
    - pole do gry w piłkę siatkową : pole powierzchni całkowite:365,4 m<sup>2</sup>
- Podbudowa:
  - przepuszczalna z drenazem odprowadzającym wodę do istniejącej kanalizacji deszczowej.
- Ogrodzenie boiska:
  - ogrodzenie siatkowe wokół boiska wysokości 4,0 m w 1 bramą i 2 furtkami na teren.
- Podbudowa przepuszczalna:

Technologia typu NATRYSK- na podbudowie z kruszywa kamiennego instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą typu ET .  
Następnie warstwę gr. 13 mm z granulatu SBR,następnie warstwę natrysku ( mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) na podbudowie ze żwiru kwarcowego o grubości 3,5 cm, 8,0 cm kruszywo kamienne, 10 cm warstwa rozsączająca, grunt rodzimy.
- Obrzeża:
  - betonowe szer. 8 cm wym. 8 x 40 na lawie betonowej z oporem na podsypce;

### **Uwaga!!!**

**Boisko o nawierzchni wielofunkcyjnej narażone jest w okresie obniżonych temperatur na powstanie nieznacznych deformacji –do 2 cm , powstających na wskutek wysadzin, które zanikają samoistnie w okresach wyższych temperatur. Wymaga się aby nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego została wykonana w okresie poza przymrozkowym.**

**Z BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NALEŻY KORZYSTAĆ JEDYNIEM W OBUWIU O PŁASKIEJ PODESZWIE.**

### **5.0 OGRODZENIE TERENU**

Przedmiotowa inwestycja otoczona jest ogrodzeniem o wysokości 400 cm z siatki 50 x 50 x 3 mm na słupkach stalowych o średnicy 60 mm, o 1 bramie wjazdowej z furtką prowadzącą na teren boiska i 2 furtkami o szer. skrzydła 120 cm.

### **6.0 OŚWIETLENIE**

Oświetlenie boiska i parkingu -istniejące.

### **7.0 WARUNKI POSADOWIENIA:**

Warunki posadowienia oparte są na opinii o geotechnicznych warunkach posadowienia opracowana przez Danutę Broda z marca 2009 r.

- projektowane fundamenty należy posadowić na gruntach nośnych warstwy t.j. piaski drobne rodzime lub na posypce piaskowej zagęszczonej do  $I(D)=0,50$
- woda gruntowa znajduje się na głębokości 0.2- 1.1 m.p.p.t. tylko w postaci słabych sączeń.
- stosować się ściśle do zaleceń opinii geotechnicznej
- minimalny poziom posadowienie 0,8 m.p.p.t.

**„PROJEKT INDYWIDUALNY- BOISKO WIOŁOFUNKCYJNE WRAZ Z PARKINGIEM”**

**do projektu budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z parkingiem, niezbędną infrastrukturą techniczną ;  
zlokalizowanego na działce 374 obręb Kobylanka**

Lokalizacja: zlokalizowanej na działka 374, obręb Kobylanka  
Inwestor: GMINA KOBYLANKA, ul. Szkolna 12; 73-108 Kobylanka

-prace ziemne w gruncie gliniastym wykonywać bardzo starannie, cz. prac wykonywać ręcznie, dno wykopy zabezp. warstwą chudego betonu.

**8.0 Odwodnienie boiska:**

Zaprojektowano drenażowe odwodnienie boiska. zgodnie z decyzją celu publicznego. opracowanie wg odrębnego Projektu Budowlanego Branży Sanitarnej.

**Uwagi:**

1. Roboty prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane zgodnie z warunkami technicznymi i sztuką budowlaną.
2. W czasie wykonywania robót budowlanych nie ujęte w projekcie szczegóły realizować zgodnie z warunkami technicznymi i zasadami wiedzy technicznej.
3. Materiały i wyposażenie wbudowane w budynek muszą posiadać zgodności deklarację wyrobu jednostkowego zgodnie z ustawą o materiałach budowlanych.

Opracowała:  
mgr inż. arch. Wioletta Kmita

upr. nr 3/SZ/2001



Znak: PP.7331/16/09

**Decyzja Nr 8/2009  
o lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zmianami) oraz art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80 poz. 717, z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pani Violetty Kmity zam. przy ulicy Szczecińskiej 59, 73-110 Stargard Szczeciński działającej w imieniu inwestora Gminy Kobylanka, o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego na działce nr 374 w obrębie Kobylanka gm. Kobylanka,

**ustalam  
na rzecz Gminy Kobylanka**

**lokalizację inwestycji celu publicznego**

polegającej na budowie wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z parkingiem, oświetleniem, siecią kanalizacji deszczowej oraz zagospodarowaniem terenu na działce 374 obręb Kobylanka.

**1. Rodzaj inwestycji**

- 1.1. Inwestycja obejmuje budowę wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z parkingiem, oświetleniem, siecią kanalizacji deszczowej oraz zagospodarowaniem terenu w tym lokalizację małej architektury.
- 1.2. Inwestycja prowadzona na działce nr 374.

**2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu**

Zabudowa usług oświaty w tym tereny sportu i rekreacji.

**3. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi**

Inwestycja nie zalicza się do mogących pogorszyć stan środowiska i zdrowia ludzi.

**4. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków**

Teren inwestycji nie jest położony w strefach ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, ujętych w ewidencji służby konserwatorskiej.

**5. Warunki zabudowy:**

- 5.1. powierzchnia zabudowy do 2 000 m<sup>2</sup> w tym zabudowa boiska sportowego do 1 500 m<sup>2</sup>,
- 5.2. z uwagi na przedmiot wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego nie określa się szerokości frontu budynków,
- 5.3. wysokość obiektów ustala się do 7,5 m,
- 5.4. nieprzekraczalna linia zabudowy według rysunku planu.

**6. Obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej**

- 6.1. Odwodnienie boiska oraz wody opadowe zebrane z terenu inwestycji do istniejącej kanalizacji deszczowej w drodze wojewódzkiej dz. nr 69/2 na warunkach zarządcy drogi lub poprzez układ sieci drenarskiej rozprowadzić na terenie działki nr 374.

W przypadku lokalizacji inwestycji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej należy:

- Budowę w/w infrastruktury technicznej należy prowadzić poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej lub jeśli nie ma takiej możliwości dopuszcza się jej lokalizację poza jezdnią i chodnikami jak najbliższej granicy pasa drogowego,
- Przejście w/w sieci pod drogą wojewódzką należy wykonać metodą przecisku poza jezdnią i chodnikami, jak najbliższej granicy pasa drogowego;
- Szczegółową lokalizację oraz rozwiązania projektowe zakresu inwestycji i pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 120 (dz.nr 69/2) należy uzgodnić zarządcą ZZZDW w Koszalinie;

- 6.2. Projektowaną sieć wodociagową, kanalizacyjną i elektroenergetyczną podłączyć do istniejącej na działce 374 sieci za zgodną właścicieli tych sieci.

- 6.3. Ewentualne kolizje projektowanej sieci infrastruktury inżynierskiej z istniejącymi innymi sieciami uzgodnić z dysponentami poszczególnych sieci.

- 6.4. Dojazd i dojscie do terenu inwestycji z istniejącego wjazdu z drogi publicznej

Fot. Budowlano-ogrodniczy  
z siedzibą w  
Kobylanka  
30.03.2009  
Wioletta Kmity

#### **7. Ochrona według przepisów odrębnych**

Teren nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych oraz nie jest terenem górniczym.

#### **8. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich**

Realizację inwestycji należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

#### **9. Linie rozgraniczające teren inwestycji**

Teren inwestycji oznaczono na załączniku graficznym w skali 1:1000, będącym integralną częścią niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy - niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Ustala się termin ważności decyzji do czasu uzyskania pozwolenia na budowę lub uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia będą inne niż w niniejszej decyzji.

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 02.02.2009 r. Pani Wioletta Kmita działająca w imieniu inwestora Gminy Kobylanka, wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z parkingiem, oświetleniem, siecią kanalizacji deszczowej oraz zagospodarowaniem terenu na działce 374 obręb Kobylanka.

W wyniku przeprowadzonej analizy cech funkcji zabudowy ustalono warunki dla lokalizacji celu publicznego dla zamierzonej inwestycji.

Lokalizacja inwestycji uzyskała uzgodnienia wymagane zgodnie z art., 53 ust.4 ustawy o pzp.

Zakres rzeczowy inwestycji objętej wnioskiem dotyczy terenu, na którym brak jest planu miejscowego, zatem decyzję niniejszą wydano zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy, projekt decyzji sporządziła mgr inż. arch. Piotr Kowalski - członek Zachodniej Okręgowej Izby Urbanistów – Nr Z –138, uprawnienia urbanistyczne Nr 1534.

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja o warunkach zabudowy nie upoważnia do rozpoczęcia realizacji inwestycji.

Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać decyzję o pozwoleniu na budowę w Starostwie Powiatowym w Stargardzie Szczecińskim, ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard Szczeciński.

Zgodnie z art. 63 ust. 4 ustawy – wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy.

Zgodnie z art. 63 ust. 5 ustawy, możliwe jest przeniesienie niniejszej decyzji na rzecz innego podmiotu.

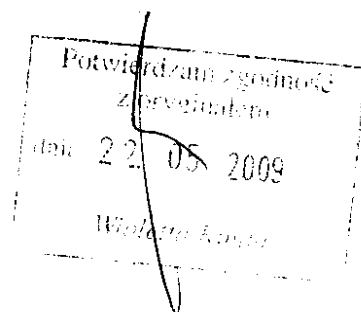
#### Załączniki:

Załącznik graficzny w skali 1: 1000

#### Otrzymują:

1. Wioletta Kmita  
73-110 Stargard  
ul. Szczecińska 59

WIOLETTA  
KMITA  
Zastępca Wójta  
Gminy Kobylanka





▲▲▲▲▲  
 NIEMPRZEKRACZALNA  
 LINIA ZABUDOWY

Potwierdzam zgodność  
 z oryginałem  
 dnia 22.05.2009  
 Wioletta Kmity

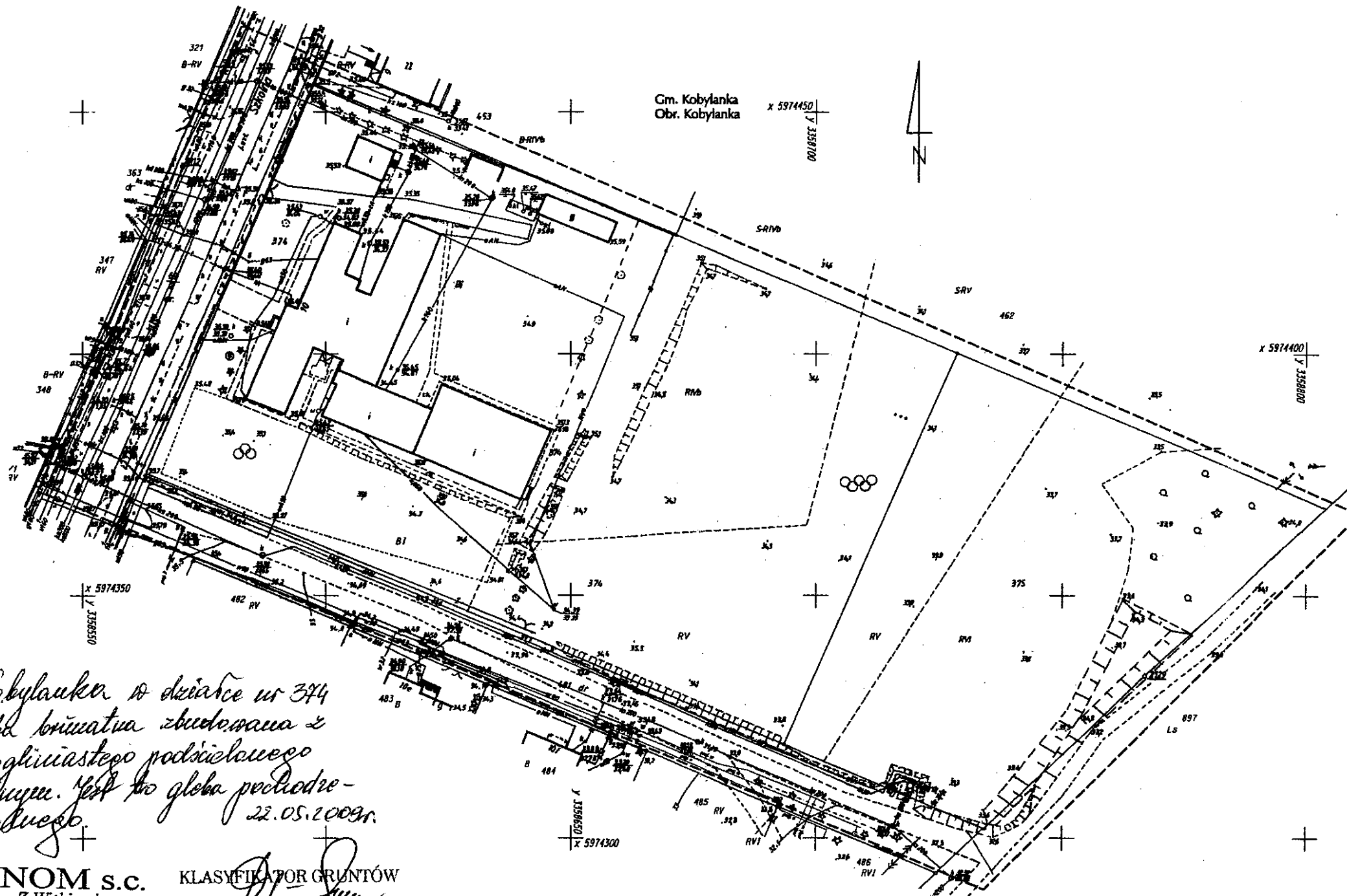
A 0532 A. Gm. KOBYLANKA woj. szczecińskie  
 obr. Kobylanka

1995.10.10 915/94

Załącznik do decyzji pisma  
 Nr 8/2009 z dn. 30.03.2009

0533

00085



W okolicy Kobylanka w działce nr 374  
 występuje gleba brunatna zbudowana z  
 piasku słabogliniastego podczerwonego  
 z piaskiem luźnym. Jest to gleba podrodzina mineralnego.  
 22.05.2009r.

**AGRONOM S.C.**  
 M. Różynek - Z. Witkiewicz  
 70-100 Szczecin, ul. Gen. Dąbrowskiego 38/40  
 tel./fax 091/ 482 20 70 pok. 409  
 NIP 852-23-17-935

KLASYFIKATOR GRUNTÓW  
*Marek Różynek*  
 mgr inż. Marek Różynek  
 Upoważnienie nr 6/98

Podpisano i zgodził się  
 22.05.2009  
 Władysław...

**Załącznik nr 2 do decyzji nr 8/2009  
o ustaleniu lokalizacji celu publicznego**

**Analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu dla inwestycji  
na działce 374 w obrębie Kobylanka gm. Kobylanka.**

**Wnioskowana inwestycja:** budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z parkingiem, oświetleniem, siecią kanalizacji deszczowej oraz zagospodarowaniem terenu na działce 374 obręb Kobylanka.

Obszar analizy obejmuje teren szkoły wraz z terenem przyległym.

Z uwagi na charakter inwestycji obszar ten obejmuje swoim zasięgiem działki przeznaczone pod funkcję oświaty – szkoła wraz z terenem rekreacji w tym boiska. Po przeprowadzeniu wizji lokalnej, analizie opracowań fizjograficznych w tym ochrony środowiska, opracowań w zakresie ochrony dziedzictwa kultury materialnej i krajobrazu kulturowego, ustala się co następuje:

- 1) teren działki nie jest objęty strefami ochronnymi z zakresu ochrony środowiska, dziedzictwa kultury, terenów górniczych oraz nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych,
- 2) wnioskowana inwestycja obejmuje swoim obszarem wydzielony teren niezabudowany spełniający rolę placu szkolnego, w bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się obiekt sportowy – boisko trawiaste,
- 3) wskaźnik powierzchni zabudowy – do 2 000 m<sup>2</sup> dla boiska, parkingu i innych elementów zagospodarowania terenu,
- 4) zapis dotyczący frontowej linii nie dotyczy,
- 5) sposób zabudowy – wielofunkcyjne boisko sportowe wraz z parkingiem i obiektami towarzyszącymi w tym oświetlenia,
- 6) teren projektowanej inwestycji jest własnością gminy i leży w obrębie terenu szkoły,
- 7) podłączenie do istniejącej infrastruktury technicznej,
- 8) teren inwestycji sklasyfikowany jest jako Bi,RIVb nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia
- 9) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Teren lokalizacji inwestycji spełnia warunki określone w art. 50 ust 1. ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

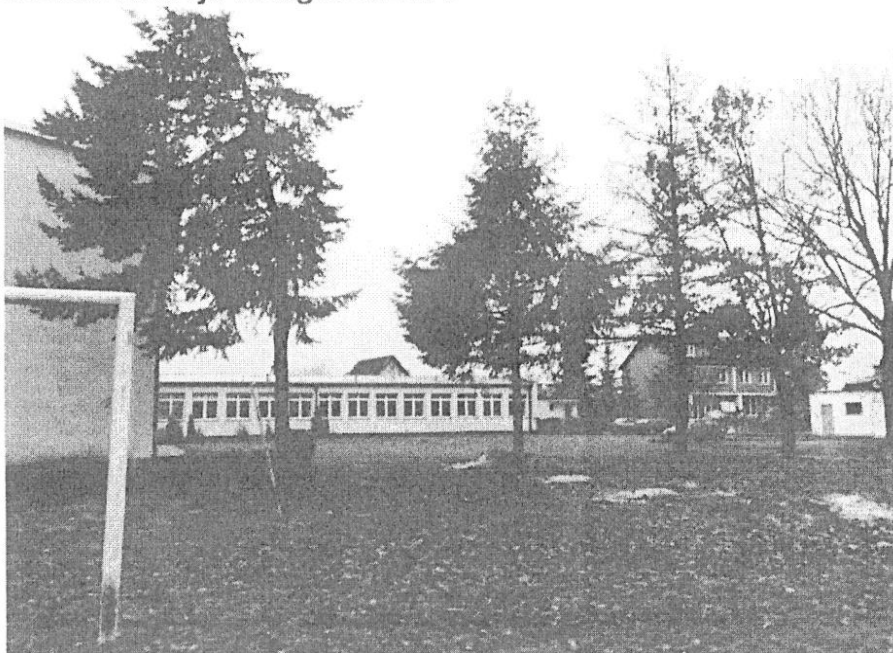
Integralną częścią niniejszej analizy jest załącznik graficzny z dokumentacją fotograficzną.

Opracował mgr inż. arch. Piotr Kowalski  
Upr. urb. 1534

Czł. Zachodniej Okręgowej Izby Urbanistów – Z-138



Dokumentacja fotograficzna :

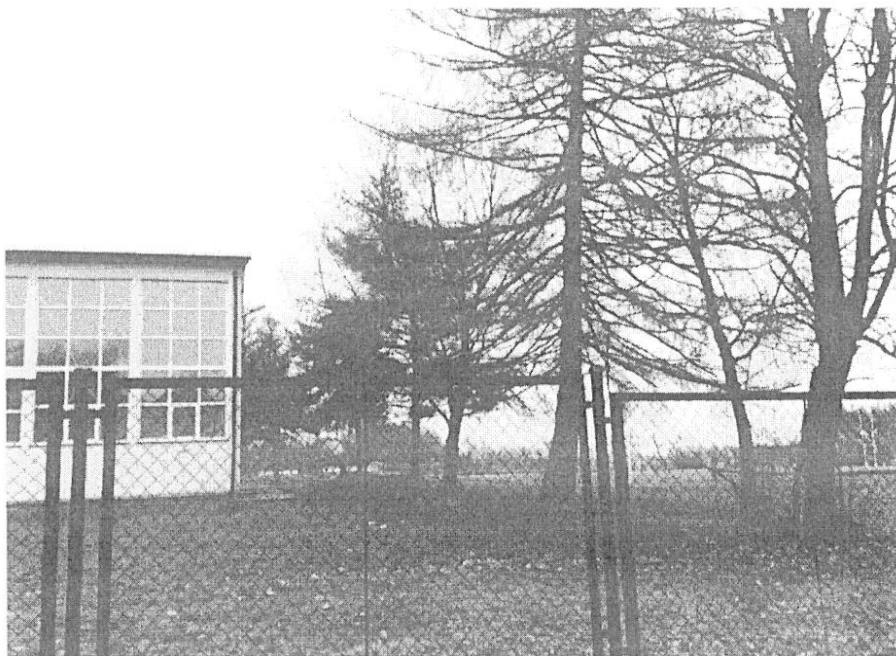


Teren szkoły. Na drugim planie teren przedmiotowej inwestycji.

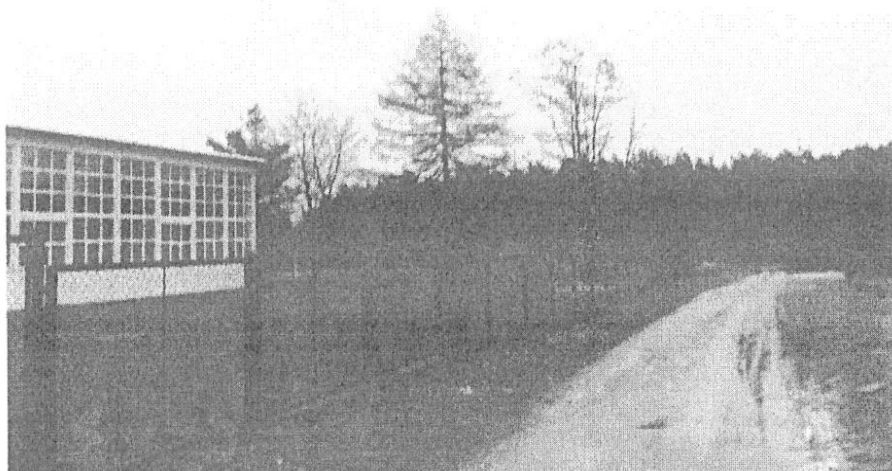


Teren inwestycji.

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem  
dnie: 22. 05. 2009  
Wioletta Kmita

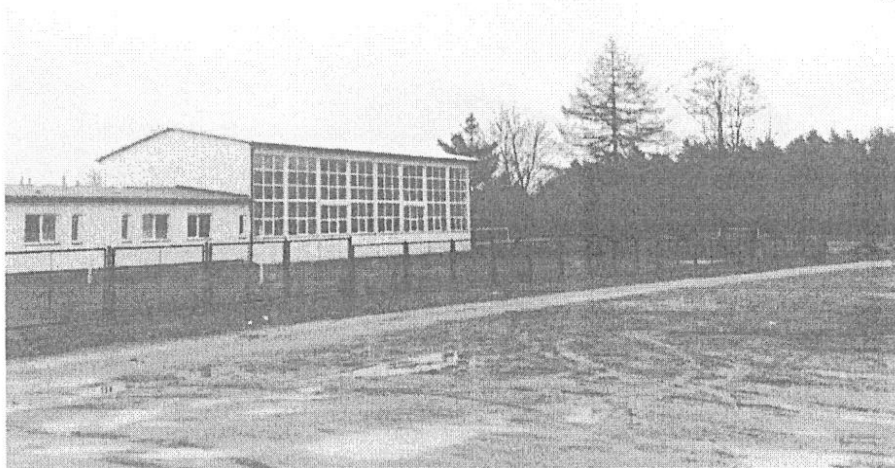


Teren sąsiadujący z planowaną inwestycją.



Ulica szkolna , dojazd do terenu inwestycji.

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem  
dni: 22. 05. 2009  
Wioletta Kmity



Budynek sali gimnastycznej.



Szkoła w msc. Kobyłka, przy ulicy Szkolnej.

Dokumentację fotograficzną  
wykonał mgr inż. arch. Piotr Kowalski

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem  
data 22. 05. 2009  
Wioletta Kmiec



ZZDW – 1/BL/ 407/DW/ 55 /2009

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 9 w zw. z art. 51 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80, poz. 7171 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r., nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

działając w oparciu o upoważnienie udzielone uchwałą nr 626/07 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 4 lipca 2007r. w sprawie udzielenie pełnomocnictwa Panu Bogdanowi Krawczykowi, dyrektorowi Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie,

po rozpatrzeniu pisma nr PP. 7331 / 16 / 09 z dnia 16 03 2009r. złożonego przez: Urząd Gminy Kobylanka,

o uzgodnienie lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z parkingiem, oświetleniem, siecią kanalizacji deszczowej oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr 374 obr. Kobylanka,

### postanawiam

uzgodnić lokalizację inwestycji celu publicznego, polegającą na budowie wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z parkingiem, oświetleniem, siecią kanalizacji deszczowej oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr 374 obr. Kobylanka, przy zachowaniu warunków:

- budowę w/w infrastruktury technicznej, należy prowadzić poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej lub jeśli nie ma takiej możliwości, dopuszcza się jej lokalizację poza jezdnią i chodnikami, jak najbliżej granicy pasa drogowego,
- przejście w/w sieci pod drogą wojewódzką, należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu, bez uszkodzenia nawierzchni jezdni,
- szczegółową lokalizację oraz rozwiązania projektowe zakresu inwestycji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 120 (dz. drogowa nr 69/2), należy uzgodnić z Zachodniopomorskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Koszalinie.

### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 126 w zw. z art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia postanowienia, albowiem uwzględnia ono w całości żądanie strony.

### Pouczenie

Od niniejszego postanowienia przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie. Zażalenie składa się za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Kobylanka,  
ul. Szkolna 12, 73-108 Kobylanka,
2. a/a

Do wiadomości:

1. RDW Chojna,
2. Wioletta Kmita  
ul. Szczecińska 59,  
73-110 Stargard Szczeciński

Z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA  
mgr inż. Bogdan Krawczyk  
DYREKTOR  
Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Koszalinie

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem  
dni: 22. 05. 2009  
Wioletta Kmita

URZĄD GMINY KOBYLANKA  
ul. Szkolna 12, 73-108 Kobylanka  
woj. zachodniopomorskie  
tel. (091) 578-85-21, 561-03-10  
fax: 578-85-20

Kobylanka 2009.05.04

IK.7020/ K / 64 / 09

Pracownia Projektowa  
VIOLET-ARCH  
Ul. Szczecińska 59  
73-100 Stargard Szczec.

Inwestor:  
Gmina Kobylanka  
Ul. Szkolna 12  
73-108 Kobylanka

#### Warunki techniczne podłączenia

Urząd Gminy w Kobylance podaje warunki odprowadzenia wód opadowych z terenu działki o numerze geodezyjnym 374 obręb Kobylanka:

1. Wody deszczowe należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej w drodze wojewódzkiej nr 120 w Kobylance (działka nr 69/2),
2. Bezpośrednie miejsce odprowadzenia zgodnie z załącznikiem do decyzji nr ZZDW-3/BD/422b/147/09 Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie,
3. W przypadku odprowadzenia wód opadowych z parkingu należy je odprowadzić poprzez osadnik piasku,
4. Spełnić warunki zawarte w decyzji nr ZZDW-3/BD/422b/147/09 Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie.

Zastępca Wójta  
*Tadeusz Lubert*  
Tadeusz Lubert

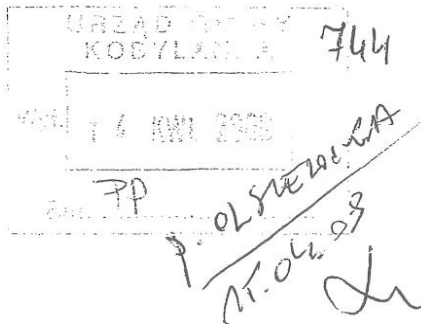
W załączeniu:

Decyzja nr ZZDW-3/BD/422b/147/09 Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie.

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. aa.

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem  
dnia 22. 05. 2009  
Wioletta Kmity

ZACHODNIOPOMORSKI  
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
ul. Szkołna 12, tel. centr. 542-78-31  
75-122 K O S Z A L I N



Koszalin, dnia 07.04.2009 r.

ZZDW -3/BD/422b/147/09

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j.: Dz. U. z 2004r., nr 204, poz. 2086 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j.: Dz. U. z 2000r., nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

działając w oparciu o upoważnienie udzielone uchwałą nr 1259/08 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 października 2008r. w sprawie uchylenia uchwały nr 491/07 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 maja 2007r. i uchylenia uchwały nr 492/07 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 maja 2007r., oraz w sprawie zmiany uchwały nr 209/08 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 lutego 2008r. i zmiany uchwały nr 626/07 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 4 lipca 2007r. oraz Zarządzenie nr 86/2008 Dyrektora Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie z dnia 28 października 2008r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa panu Waldemarowi Wejnerowskiemu – pełniącemu obowiązki Zastępcy Dyrektora ds. Utrzymania Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: **Urząd Gminy Kobyłka, 73-108 Kobyłka, ul. Szkołna 12**

o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 120 w Kobyłance (działka nr 69/2) urządzenia w postaci przyłącza kanalizacji deszczowej

### zezwalam

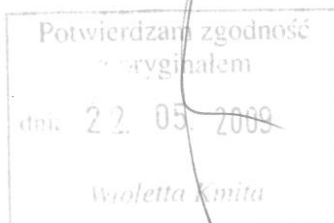
na lokalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej 120 w Kobyłance (działka nr 69/2) urządzenia w postaci przyłącza kanalizacji deszczowej przy zachowaniu następujących warunków:

1. Nie wyraża się zgody na naruszenie konstrukcji jezdni i chodników przy wykonywaniu robót w pasie drogowym
2. Zastosować rury osłonowe na szerokości pasa drogowego
3. Lokalizacja i odległość od krawędzi jezdni nowoprojektowanych urządzeń zgodna z załączonymi do wniosku planami sytuacyjnymi
4. Zezwolenie dotyczy wyłącznie nowoprojektowanych urządzeń, naniesionych na plany sytuacyjne, posiadające pieczęć Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie

### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, odstępuję się od uzasadnienia decyzji, albowiem uwzględniła ona w całości żądanie strony.

URZĄD GMINY KOBYŁANKA  
ul. Szkołna 12, 73-108 Kobyłka  
woj. zachodniopomorskie  
tel. (091) 578-85-21, 561-03-10  
fax: 578-85-20



Załącznik Nr 1/2  
UTP  
do decyzji Nr 1K.7020/W/44/09  
z dnia 2009.05.09

## *Pouczenie*

Poucza się wnioskodawcę o obowiązku uzyskania przed rozpoczęciem prac budowlanych pozwolenia na budowę w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t. j.: Dz. U. z 2006r., nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) lub dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych w rozumieniu tejże ustawy, dla których to czynności właściwy jest Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie oraz poucza się o obowiązku uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie obiektu lub urządzenia w pasie drogowym, o które to zezwolenie należy wystąpić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Chojnie w trybie i na warunkach określonych rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140, poz. 1481).

Na mocy niniejszej decyzji stwierdza się, iż wnioskodawcy przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt. 11 ustawy Prawo budowlane.

Nadto poucza się, iż od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie. Odwołanie składa się za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.


z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA

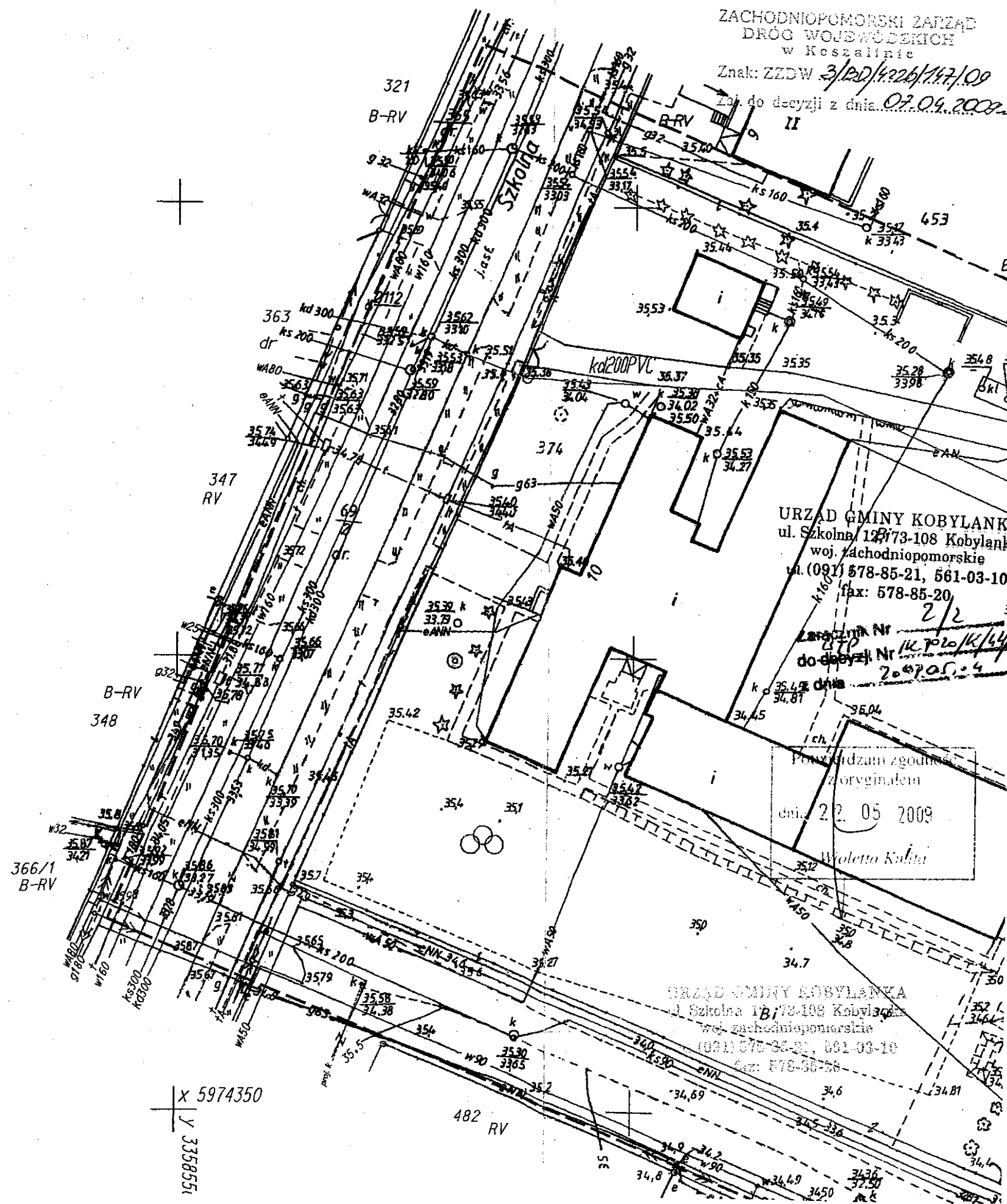
Waldemar Wejherowski  
p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA  
ds. Utrzymania  
Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Koszalinie

Otrzymują:

- ① **Urząd Gminy Kobylanka, 73-108 Kobylanka, ul. Szkolna 12**
2. RDW w Chojnie
3. a/a

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem  
dni: 20 05. 2009  
Wioletta Kmita

Integralną częścią mapy do celów projektowych jest karta rejestracyjna	
<b>OBIEKT:</b> Obręb: Kobylanka; dz. 374, 375 Gmina: Kobylanka pow. stargardzki woj. zachodniopomorskie	<b>GEOEXPRESS</b> USŁUGI GEODEZYJNE - Tomasz Kłyszajko ul. Śląska 9 73-110 Stargard Szczeciński tel.: 091 834 52 44
<b>SKALA 1 : 500</b> Układ współrzędnych: 1965 strefa 3 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt	
<b>Kierownik roboty:</b>  Tomasz Kłyszajko nr upr. 20165	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej Ldz. KERG - 062-156/2009-341.324.2 zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie Szczecińskim
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 341.324.0531, 0532 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak  podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2027)
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZU/388/2005 z dn. 01.07.2005r. - proj. w 2. ZU/777/2008 z dn. 19.09.2008r. - proj. e 3. ZU/882/2008 z dn. 30.10.2008r. - proj. k 4. ZU/1073/2008 z dn. 15.01.2009r. - proj. e, w, k	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w: Stargardzie Szczecińskim z dnia: 12.02.2009r.
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. ————— zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 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 na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność wtórnika na dzień: 12.02.2009r.  Stargard Szczeciński, dnia 13.02.2009 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego <b>GEODETA</b> nr uprawnień zaw. 20165 Tomasz Kłyszajko 73-110 Stargard Szczeciński, ul. Śląska 9 tel. 834 52 44





Data: 23.05.2009r

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

***"Budowa boiska do wielofunkcyjnego sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu w Kobylance, działka nr geod.374,375"***

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**projektant:** mgr inż. arch. Wioletta Kmita  
upr. nr 3/Sz/2001

Szczecin, dnia 20 czerwca 2001r.



WOJEWODA  
ZACHODNIOPOMORSKI

AB.II.HM-7131-6/2001

DECYZJA Nr 3/Sz/2001

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 Pani Wioletty KMITA z dnia 29. 03. 2001r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przez mnie komisją

NADAJĘ

Pani mgr inż. architekt Wioletcie KMICIE  
ur. dnia 23 kwietnia 1969r. w Stargardzie Szczecińskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ  
BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 100/2001 z dnia 29 marca 2001r., posiadania przez Panią Wiolettę KMITĘ 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.

Orzeczenia:

1. Pani Wioletta Kmita  
ul. Szczecińska 59  
73-110 Stargard Szczeciński
2. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego w Warszawie



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA RADA IZBY

Zps 57/109

### ZASWIADCZENIE

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Wioletta Kmita

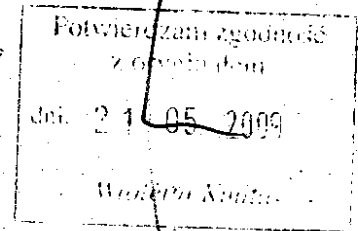
zamieszkała ul. Szczecińska 59, 73-100 Stargard Szczeciński, posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 3/Sz/2001, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem ZP-0344.

Zaswiadczenie ważne jest do dnia: 30.06.2009 r.

Szczecin, dnia 20.12.2008 r.



Przewodniczący  
Zachodniopomorskiej Okręgowej  
Rady Izby Architektów  
Jan Łukaszewski



**INFORMACJA DOTYCZĄCA**  
**BEZPIECZEŃSTWA**  
**I OCHRONY ZDROWIA**

**TEMAT: *Budowa boiska do wielofunkcyjnego sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu***

**ADRES INWESTYCJI: *Kobylanka, działka nr geod.374,375***

**INWESTOR I ADRES:** Urząd Gminy  
ul. Szkolna 12  
73 – 108 Kobylanka

**PROJEKTANT I ADRES:** mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. nr 3/Sz/2001  
ul. Szczecińska 59  
73-100 Stargard Szczeciński

*Stargard Szczeciński, maj 2009*



## **1. Zakres robót oraz kolejność ich realizacji**

### ***"Budowa boiska do wielofunkcyjnego sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu w Kobylance, działka nr geod.374,375"***

Zastawienie obiektów w kolejności ich wykonywania:

- ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy,
- wytyczenie obszaru boiska sportowego,
- wytyczenie przebiegu trasy przyłączy i zewn. instalacji: sanitarnych, elektrycznych, wodociągowych oraz zewn. instalacji kanalizacji deszczowej wraz z drenażem,
- niwelacja terenu i uporządkowanie skarp,
- wykonanie robót budowlanych i drogowych w kolejności zgodnej z technologią robót,
- wykonanie infrastruktury technicznej: ułożenie rur zewn. instalacji wodociągowej i zewn. instalacji ciepłej oraz kanalizacji sanitarnej,
- wykonanie fundamentów pod zaplecze socjalne typu kontenerowego,
- wyposażenie boisk w projektowane urządzenia sportowe,
- montaż zaplecza socjalnego, dostarczonego jako wyrób gotowy,
- zagospodarowanie terenu w elementy małej architektury.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

W zakresie objętym opracowaniem znajduje się fragment fundamentów przeznaczonych do rozbiórki.

## **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – brak**

## **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, ze wskazaniem skali, rodzaju, miejsca i czasu ich występowania**

### **Roboty transportowe:**

- niewłaściwe utrzymanie drogi i przejścia, porzucane materiały i odpady, druty, deski z wystającymi gwoździami
- nie używanie sprzętu ochrony osobistej, obuwia ochronnego lub urządzeń pomocniczych

### **Roboty ziemne:**

- uszkodzenia instalacji podziemnych i możliwość porażenia prądem elektrycznym (zakaz używania kilofów przy kopaniu rowów poszukiwawczych)
- możliwość natrafienia na niewypały
- wykonywanie robót w wykopach bez zabezpieczenia ścian-możliwość zasypania
- możliwość wystąpienia awarii budowlanej w przypadku wykonywania wykopów w sąsiedztwie istniejących budynków bez odpowiedniego (zgodnego z dok. techniczną)

zabezpieczenia istniejącego budynku

### **Maszyzny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy:**

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- potrańczenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrozdzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

### **5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsc prowadzenia robót budowlanych**

- Odrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 150cm
- Przejścia i miejsca zabezpieczone powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz dobrze oświetlone
- Strefę niebezpieczną, w której istnieje źródło zagrożenia np. z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów lub materiałów, należy oznakować i ogrodzić poręczami bądź zabezpieczyć daszkami ochronnymi
- Przy wykonywaniu wykopów na placach, ulicach i innych miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy wokół wykopów ostawić poręcz ochronną i zaopatrzyć je w napis „osobom postronnym wstęp wzbroniony”
- Teren prowadzenia robót rozbiórkowych należy zabezpieczyć przed wstępem osób postronnych, przed wykonaniem ogrodzenia i oznaczenie tablicami ostrzegawczymi.
- Na stanowisku pracy przy sprzęcie zmechanizowanym powinny być wywieszane instrukcje bezpieczeństwa obsługi i konserwacji.

### **6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

### **7. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń**

W biurze kierownika budowy powinny znajdować się następujące dokumenty:

- Dziennik budowy,

- Projekt organizacji robót,
- Protokół z pomiarów odporności izolacji i skuteczności ochrony p. porażeniowej urządzeń elektrycznych,
- Książkę dozorową urządzeń podlegającym kontroli UDT,
- Dokumentacja techniczno ruchowa urządzeń dozorowych
- Książkę przeglądów elektronarzędzi i spawarek elektrycznych
- Książkę ewidencji szkolenia na stanowisku roboczym
- Książkę BHP
- Informacje na temat odbytego szkolenia okresowego podległych pracowników
- Karty badań okresowych
- Poświadczenia wymaganych uprawnień do obsługi urządzeń i maszyn
- Protokoły odbioru i dopuszczenia do eksploatacji rusztowań
- Protokoły przeglądu stanu technicznego rusztowań
- Protokoły przekazania frontu robót podwykonawcy

W/w dokumenty powinny znajdować się na terenie budowy.

**8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających 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.**

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

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

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

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

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

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie,

pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,

- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,  
Na podstawie:
- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy,
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,

- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy jest zobowiązany informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

## **9. Podstawa prawna opracowania:**

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (tj. jedn.Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.),

- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 80 poz.718 z późn.zm.),

- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn.zm.),

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r. Nr 120 poz.1126),

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz.285),

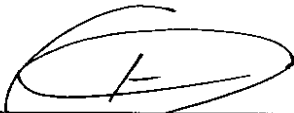
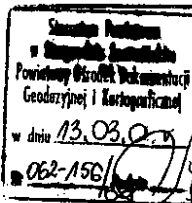
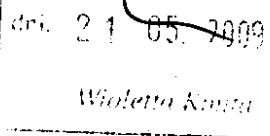
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. N r 62 poz. 287),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz.288),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U.Nr 62 poz. 290),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z póź.zm.),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1021),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401) z wagi na utratę mocy prawnej rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych (Dz.U.Nr 13 poz. 93) z dniem 19 września 2003 r.

**Wnioski:**

Ponieważ w w/w obiekcie istnieją zagrożenia dla bezpieczeństwa i ochrony zdrowia kierownik budowy jest zobowiązany wykonać plan BIOZ  
(Dz.U. z 2003 r. Nr 120 poz.1126),

Opracowała: arch. Wioletta Kmita

**Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)**

<p>Obiekt: <i>Obr. Kobylanka, dz. 374, 375</i>                  Gmina: <i>Kobylanka</i>                  Powiat: <i>stargardzki</i>                  woj. <i>zachodniopomorskie</i></p>	<p align="center"><b>GEOEXPRESS</b>  <b>USŁUGI GEODEZYJNE – Tomasz Kłyszajko</b>                  ul. Śląska 9                  73-110 Stargard Szczeciński                  tel. 091 834 52 44</p>
<p>Skala 1:500                  Układ współrzędnych: <i>1965 strefa 3</i>                  Poziom odniesienia wysokości: <i>Kronstadt</i></p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej                  KERG: <i>062-156/2009-341.324.2</i>                  zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie                  Szczecińskim</p>
<p>Kierownik roboty:                   Tomasz Kłyszajko                  nr upr. 20165 zakres 1 </p>	<p>Mapę wykonano metodą: <i>skanowania i kalibracji rastra</i></p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>mapy zasadniczej w skali 1:500</i>                      sekcje: <i>341.324.0531, 0532</i></li> <li><i>danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</i></li> <li><i>pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</i></li> <li><i>opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</i></li> </ol>	<p>W zakresie opracowani znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: <i>brak</i> podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz.2027)</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>ZU/388/2005 z dnia 01.07.2005r. – proj. w</i></li> <li><i>ZU/777/2008 z dnia 19.09.2008r. – proj. e</i></li> <li><i>ZU/882/2008 z dnia 30.10.2008r. – proj. k</i></li> <li><i>ZU/1073/2008 z dnia 15.01.2009r. – proj. e, w, k</i></li> </ol>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Stargardzie Szczecińskim z dnia 12.02.2009r.</p>
<p>Informacje dodatkowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>Zakres pomiaru: ————</i></li> <li><i>Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)</i></li> <li><i>Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</i></li> <li><i>Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)</i></li> <li><i>Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</i></li> <li><i>Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</i></li> </ol>	<p><b>STAROSTWO POWIATOWE</b>                  Rejestracja                  w Stargardzie Szczecińskim                  POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ</p> <p>W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęte do zasobu powiatowego w dniu <i>13.03.09r.</i> i zarejestrowane pod nr <i>062-156/09</i></p> <p>Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji przez powiatową jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.</p> <p><i>Barbara Przystępa</i>                  STARSZY GEODETA                  Stargard Szczec., dn. <i>13.03.09r.</i></p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><del><i>danych branżowych – literą B –</i></del></li> <li><i>pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – literą A</i></li> <li><i>bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery</i></li> </ol> <p><i>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</i></p>	<p><b>STAROSTWO POWIATOWE</b>                  w Stargardzie Szczecińskim                  POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ</p> <p>Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 160, z późniejszymi zmianami).</p> <p><i>Barbara Przystępa</i>                  STARSZY GEODETA                  Stargard Szczec., dn. <i>13.03.09r.</i> Fotokopie zgodne z oryginałem</p> <p>                  Skanowanie i kalibracja rastra                  Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej                  w dniu <i>13.03.09r.</i>                  nr <i>062-156/09</i></p> <p>                  dni. <i>21.05.2009</i>                  Wioletta Kania</p>
<p>Aktualność wtórnika na dzień: <i>12.02.2009r.</i></p> <p>Stargard Szczeciński, dnia <i>13.02.2009r.</i></p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> <p><b>GEODETA</b>                  nr uprawnień zaw. 20165  <i>Tomasz Kłyszajko</i>                  73-110 Stargard Szczeciński, ul. Węgierska 7c/7                  tel. 693 922 580                  Tomasz Kłyszajko</p>

STARGARD SZCZECIŃSKI  
URZĄD MIASTA  
ul. Wolności 10  
73-100 Stargard Szczeciński  
tel. 91 72 10 000

Stargard Szczeciński, dnia 21.05.2009.

ZU.Wg.7442-382/09

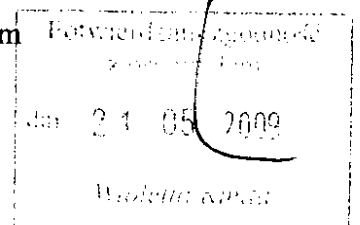
## OPINIA NR ZU/382/2009

**Przedmiot uzgodnienia : Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej oraz projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej – w związku z budową boiska sportowego, na terenie działki nr 374 przy ulicy Szkolnej w obrębie Kobyłanka gmina Kobyłanka .**

Zleceniodawca : Pracownia Projektowa  
„Violet-Arch” Mirosław Kmita  
ul. Szczecińska 59  
73-100 Stargard Szczeciński

na zlecenie z dnia : 14.05.2009r.  
które wpłynęło do Zespołu : 14.05.2009r.  
które uzupełniono :

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Stargardzie Szczecińskim



**opiniuje pozytywnie lokalizację w/w obiektu**

Dokumentację opracowano na podstawie Decyzji Nr 8/2009 o lokalizacji inwestycji celu publicznego Znak: PP.7331/16/09 z dnia 30.03.2009r. ✓

**1. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Sieci Wydział Utrzymania Sieci i Urządzeń Dostępowych w Szczecinie – Zakład Radiokomunikacji i Teletransmisji w Szczecinie**  
Uzgodniono z uwagami :

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP.S.A. zachować odległości wynikające z polskich norm branżowych .
2. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych , będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora .

**2. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Sieci Wydział Utrzymania Sieci i Urządzeń Dostępowych w Szczecinie – Oddział Terenowy w Stargardzie Szczecińskim**  
Uzgodniono z uwagami :

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP.S.A. zachować odległości wynikające z polskich norm branżowych .

2. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych , będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora .

**Dodatkowo należy uzgodnić dokumentację :**

Pozostali członkowie stali ZUDP jako pełnomocnicy do podejmowania wiążących decyzji zajęli stanowisko bez uwag.

Zgodę na wejście na teren ulicy oraz w wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew uzyskać należy indywidualnie z odpowiednim organem.

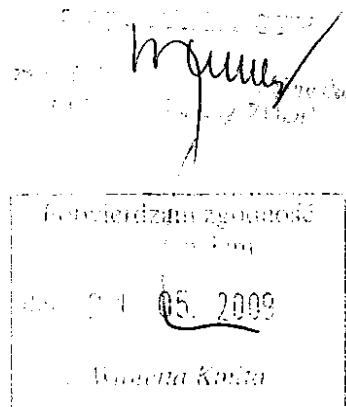
W zbliżeniu z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykop należy wykonać ręcznie .

Przedłożony projekt został przez Zespół zaopiniowany pozytywnie z zachowaniem w/w uwag oraz warunków podanych w Decyzjach przedstawionych w ZUDP.


Uwaga: opinia niniejsza nie jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę

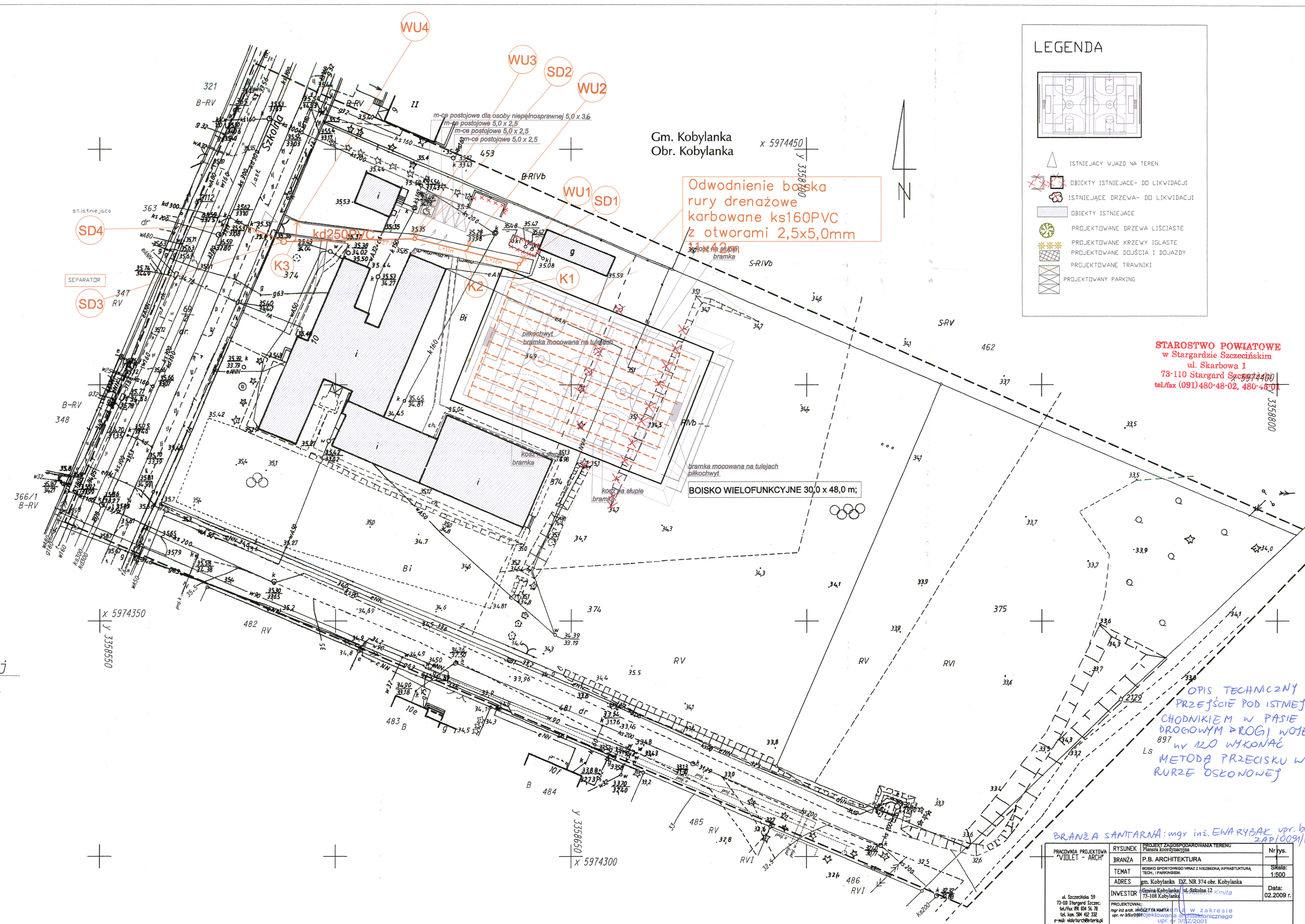
Należy geodezyjnie wyznaczyć obiekt budowlany w terenie § 10 pkt.1 i 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 21.02.1995r. (Dz.U.25 poz.133 z 13.03.1995r.) - w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geod.-kart. oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie.

W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej , zgodnie z § 16 rozporządzenia MRRiB z dnia 02.04.2001 r. (Dz.U.z 2001r Nr 38 , poz. 455 ) - w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.





Integralną częścią mapy do celów projektowych jest karta rejestracyjna	
<b>OBIEKT:</b> Obręb: Kobylanka; dz. 374, 375 Gmina: Kobylanka pow. stargardzki woj. zachodniopomorskie	<b>GEOEXPRESS</b> USŁUGI GEODEZYJNE - Tomasz Klyszejko ul. Śląska 9 73-110 Stargard Szczeciński tel.: 091 834 52 44
<b>SKALA 1 : 500</b> Układ współrzędnych: 1965 strefa 3. Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej Ldz. KERG - 062-156/2009-341.324.2 zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie Szczecińskim
<b>Kierownik roboty:</b>  Tomasz Klyszejko nr upr. 20165	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 341.324.0531, 0532 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2027)
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUID projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. Z.U/388/2005 z dn. 01.07.2005r. - proj. w 2. Z.U/777/2008 z dn. 19.09.2008r. - proj. e 3. Z.U/882/2008 z dn. 30.10.2008r. - proj. k 4. Z.U/1073/2008 z dn. 15.01.2009r. - proj. e, w, k	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Stargardzie Szczecińskim z dnia: 12.02.2009r.
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. --- zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 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 na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego <b>GEODETA</b> nr uprawnień zaw. 20165 Tomasz Klyszejko 73-110 Stargard Szczeciński, ul. Śląska 9 tel. 834 52 44
Aktualność wtórnika na dzień: 12.02.2009r. Stargard Szczeciński, dnia 13.02.2009 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego <b>GEODETA</b> nr uprawnień zaw. 20165 Tomasz Klyszejko 73-110 Stargard Szczeciński, ul. Śląska 9 tel. 834 52 44



STAROSTWO POWIATOWE  
 w Stargardzie Szczecińskim  
 ul. Skarbowa 1  
 73-110 Stargard Szczeciński  
 tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01

Współrzędne przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej:

- SD1. x= 5974425.76 y= 3358638.94
- SD2. x= 5974431.15 y= 3358616.81
- SD3. x= 5974430.52 y= 3358588.97
- SD4. x= 5974433.80 y= 3358581.22
- K1 . x= 5974420.95 y= 3358637.07
- K2 . x= 5974428.59 y= 3358627.34
- K3. x= 5974430.57 y= 3358590.99
- WU1. x= 5974426.89 y= 3358639.79
- WU2. x= 5974429.53 y= 3358628.20
- WU3. x= 5974432.00 y= 3358616.76
- WU4. x= 5974434.42 y= 3358591.84

OPIS TECHNICZNY  
 PRZEJŚCIE POD ISTNIEJĄCYM  
 CHODNIKIEM W PASIE  
 DROGOWYM DR01 WOTEWÓDZKIEJ  
 WYKONAĆ  
 METODĄ PRZECISKU W  
 RURZE OŚCIONOWEJ

BRANZA SANITARNIA: mgr inż. ENARYBAK upr. bud. ZAP1009/PWOS/04

PRACOWNIA PROJEKTYWNA "VIOLET - ARCH"	RYSUJEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys.
	BRANZA	P.B. ARCHITEKTURA	
	TEMAT	ROBOTA SPORTOWEGO WYMAZ Z NIEZBĘDNYM INFRASTRUKTURA TECH. I PARKINGIEM	Skala: 1:500
	ADRES	gm. Kobylanka DZ. NR 374 obr. Kobylanka	Data: 02.2009 r.
	INWESTOR	Gmina Kobylanka ul. Szkolna 12 Kobylanka	
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. WIOLETA KAMTA upr. arch. 3432/2001	

**STAROSTA STARGARDZKI**  
**Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**  
**w Stargardzie Szczecińskim**

Na podstawie art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000r. Nr 100, poz. 1066 i Nr 120, poz. 1268) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej oraz projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej – w związku z budową boiska sportowego, na terenie działki nr 374 przy ulicy Szkolnej w obrębie Kobyłanka gmina Kobyłanka

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

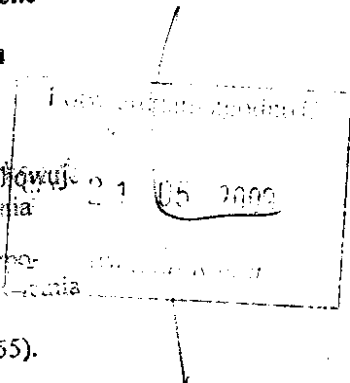
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.


Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 11 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38,poz.455).

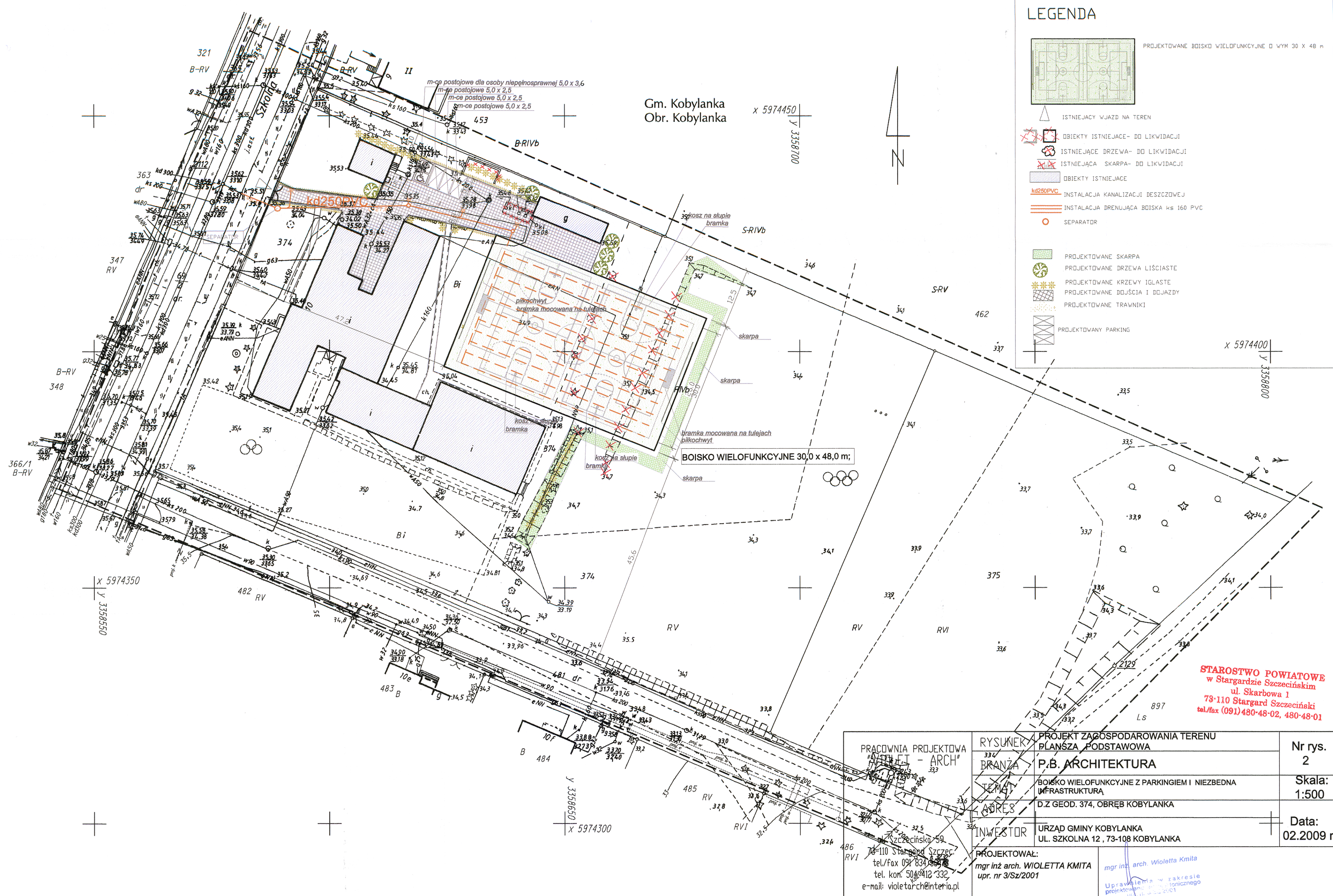
ZU/382/2009e

Stargard Szczeciński, dnia 27.05.2009e



Z BI. STARGARDZKI  
*[Signature]*  
Przewodniczący ZUDP

Integralną częścią mapy do celów projektowych jest karta rejestracyjna	
<b>OBIEKT:</b> Obręb: Kobylanka; dz. 374, 375 Gmina: Kobylanka pow. stargardzki woj. zachodniopomorskie	<b>GEOEXPRESS</b> USŁUGI GEODEZYJNE - Tomasz Kłysejko ul. Śląska 9 73-110 Stargard Szczeciński tel.: 091 834 52 44
<b>SKALA 1 : 500</b> Układ współrzędnych: 1965 strefa 3 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej Ldz. KERG - 062-156/2009-341.324.2 zgłoszonej w PODGIK w Stargardzie Szczecińskim
<b>Kierownik roboty:</b>  Tomasz Kłysejko nr upr. 20165	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 341.324.0531, 0532 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2027)
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZU/388/2005 z dn. 01.07.2005r. - proj. w 2. ZU/777/2008 z dn. 19.09.2008r. - proj. e 3. ZU/862/2008 z dn. 30.10.2008r. - proj. k 4. ZU/1073/2008 z dn. 15.01.2009r. - proj. e, w, k	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGIK w Stargardzie Szczecińskim z dnia: 12.02.2009r.
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. --- zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - 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 na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego <b>GEODETA</b> nr uprawnień zw. 20185 Tomasz Kłysejko 73-110 Stargard Szczeciński, ul. Śląska 9 tel. 833 52 590
Aktualność wótornika na dzień: 12.02.2009r. Stargard Szczeciński, dnia 13.02.2009 r.	



<b>LEGENDA</b>	
	ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN
	OBIEKTY ISTNIEJĄCE- DO LIKWIDACJI
	ISTNIEJĄCE DRZEWA- DO LIKWIDACJI
	ISTNIEJĄCE SKARPA- DO LIKWIDACJI
	OBIEKTY ISTNIEJĄCE
	INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	INSTALACJA DRENUJĄCA BOISKA Ks 160 PVC
	SEPARATOR
	PROJEKTOWANE SKARPA
	PROJEKTOWANE DRZEWA LIŚCIASTE
	PROJEKTOWANE KRZEWY IGLASTE
	PROJEKTOWANE DOJŚCIA I DOJAZDY
	PROJEKTOWANE TRAWNIKI
	PROJEKTOWANY PARKING

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>WIOLETTA - ARCH</b> ul. Stargardzka 59 73-110 Stargard Szczeciński tel./fax 091 834 52 44 tel. kom. 504 512 332 e-mail: violetarch@interia.pl	<b>RYSUJĄCY</b> BRANZA TEMAT ADRES INWESTOR	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANŠA PODSTAWOWA <b>P.B. ARCHITEKTURA</b> BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z PARKINGIEM I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA D.Z. GEOD. 374, OBRĘB KOBYLANKA	Nr rys. 2 Skala: 1:500 Data: 02.2009 r.
	<b>INWESTOR</b> URZĄD GMINY KOBYLANKA UL. SZKOLNA 12, 73-108 KOBYLANKA	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. arch. WIOLETTA KMITA upr. nr 3/Sz/2001 mgr inż. arch. Wioletta Kmita Uprawnienia w zakresie projektowania i nadzoru technicznego	STAROSTWO POWIATOWE w Stargardzie Szczecińskim ul. Skarbowa 1 73-110 Stargard Szczeciński tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01

321

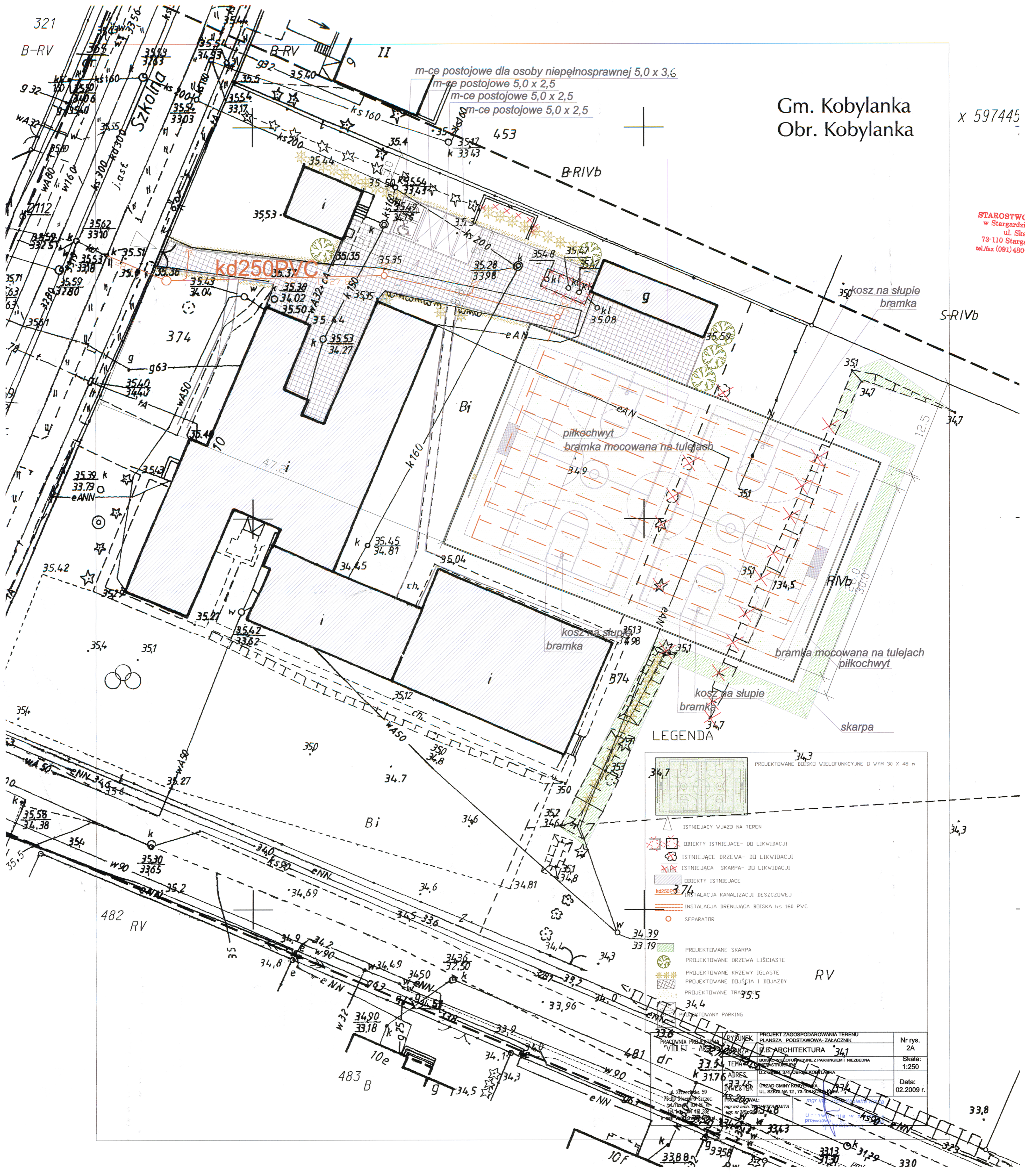
B-RV

m-ce postojowe dla osoby niepełnosprawnej 5,0 x 3,6  
 m-ce postojowe 5,0 x 2,5  
 m-ce postojowe 5,0 x 2,5  
 m-ce postojowe 5,0 x 2,5

Gm. Kobylanka  
 Obr. Kobylanka

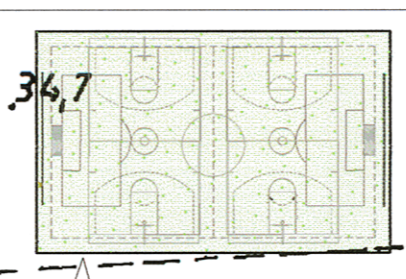
x 597445

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Stargardzie Szczecińskim  
 ul. Skarbowa 1  
 73-110 Stargard Szczeciński  
 tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01



LEGENDA



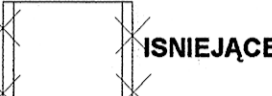





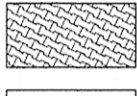
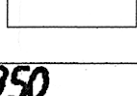

- ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE - DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCE DRZEWA - DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCA SKARPA - DO LIKWIDACJI
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE
- INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- INSTALACJA DRENUJĄCA BŁIŚKA KS 160 PVC
- SEPARATOR
- PROJEKTOWANE SKARPA
- PROJEKTOWANE DRZEWA LIŚCIASTE
- PROJEKTOWANE KRZEWY IGLASTE
- PROJEKTOWANE DOJAZDY I DOJAZDY
- PROJEKTOWANE TRAKI
- PROJEKTOWANY PARKING

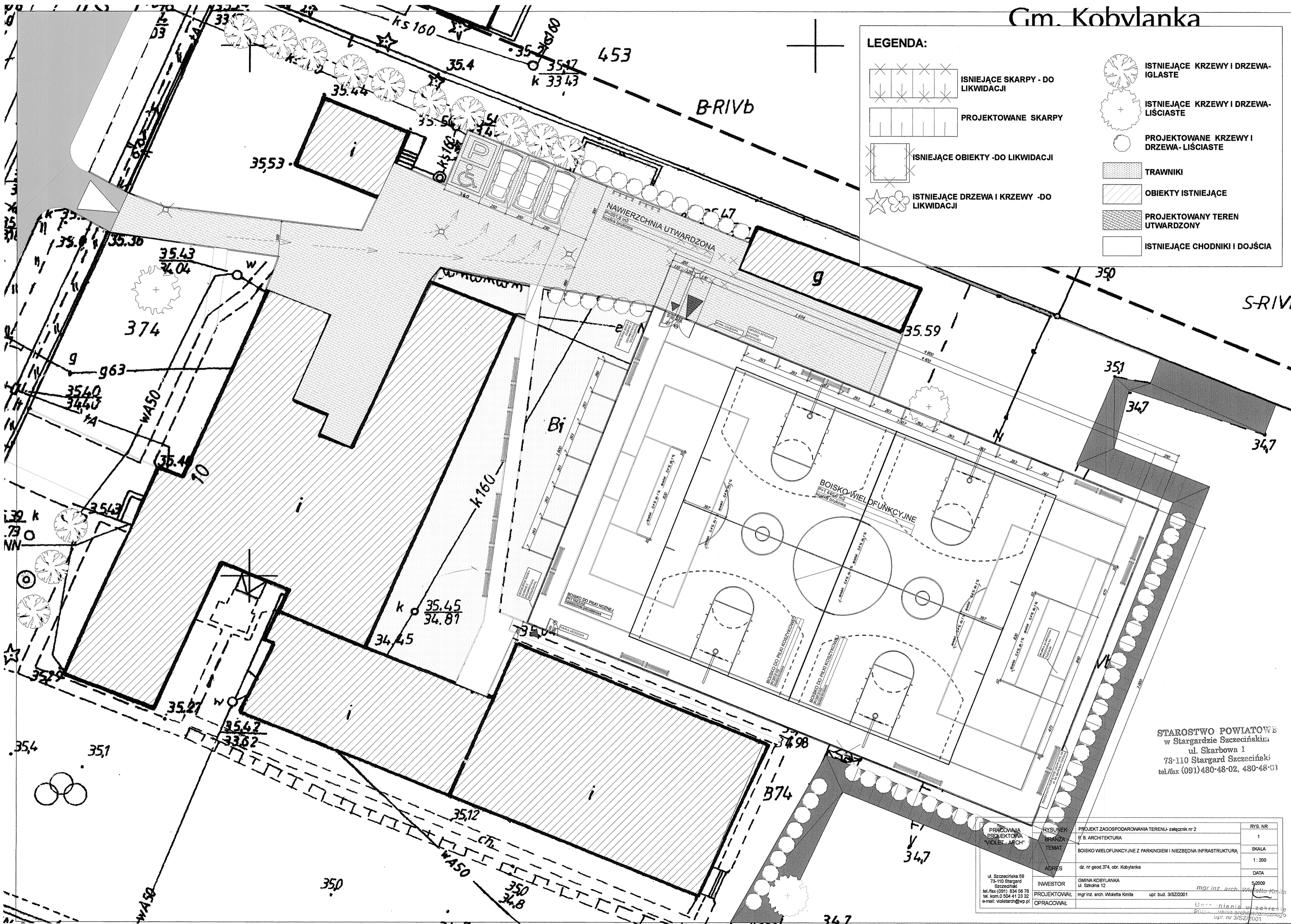


PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE O WYM 30 x 48 m

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLIC" - ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZA PODSTAWOWA - ZAŁĄCZNIK B.B. ARCHITEKTURA	Nr rys. 2A
ul. Szczęśliwa 59 73-110 Stargard Szczeciński tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01	BIOSPOWONIAŁKOWYCH Z POKRYCIEM I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA DZ. GOSPOD. 374 OBR. KOBYLANKA	Skala: 1:250
mgr inż. arch. J. KAMIŁA mgr inż. arch. J. KAMIŁA	OPRZĄD GMINY KOBYLANKA UL. SZCZĘLIWA 12, 73-110 KOBYLANKA	Data: 02.2009 r.

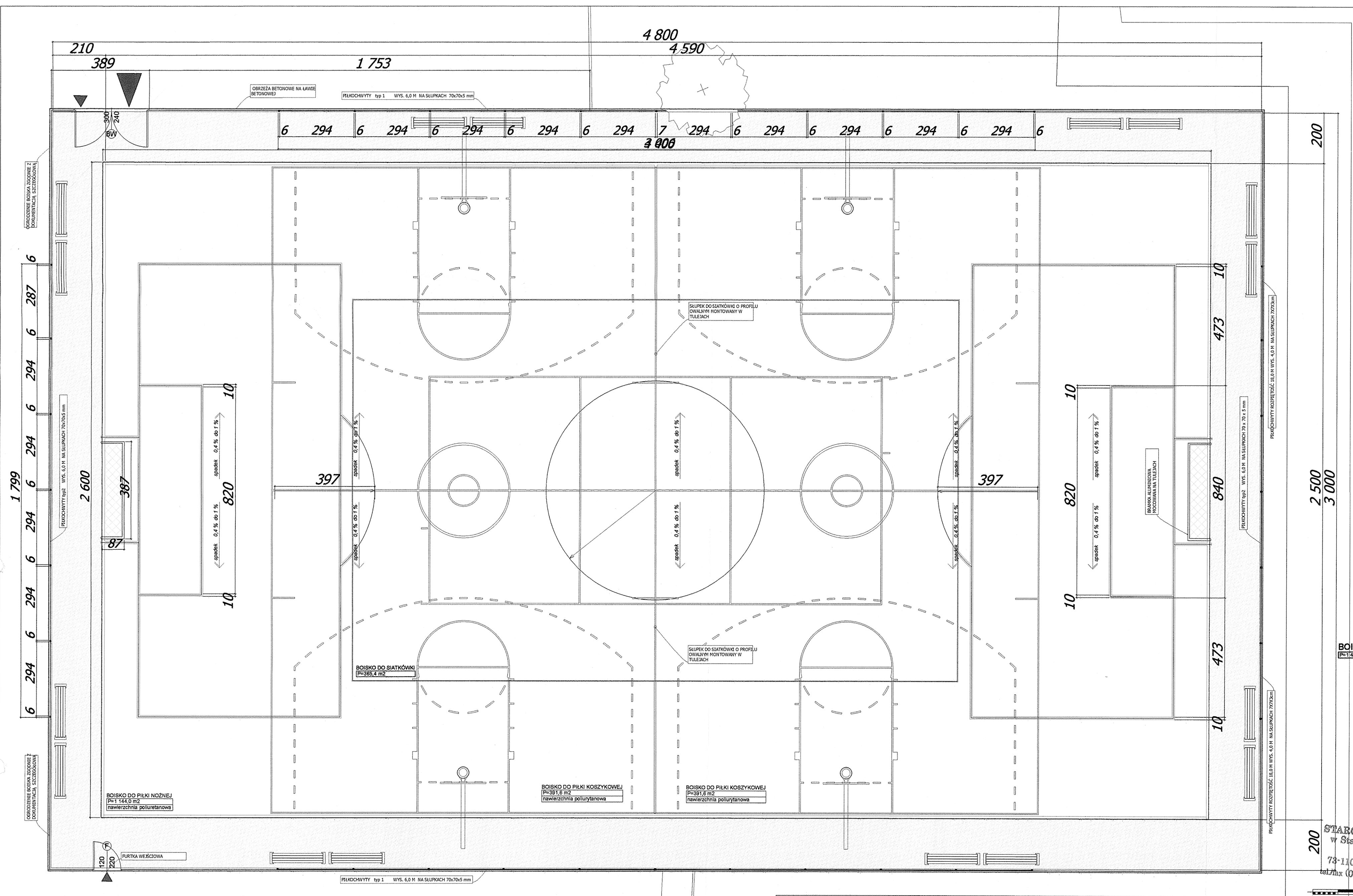
LEGENDA:

-  ISNIEJĄCE SKARPY - DO LIKWIDACJI
-  PROJEKTOWANE SKARPY
-  ISNIEJĄCE OBIEKTY - DO LIKWIDACJI
-  ISNIEJĄCE DRZEWA I KRZEWY - DO LIKWIDACJI
-  ISNIEJĄCE KRZEWY I DRZEWA - IGLASTE
-  ISNIEJĄCE KRZEWY I DRZEWA - LIŚCIASTE
-  PROJEKTOWANE KRZEWY I DRZEWA - LIŚCIASTE
-  TRAWNIKI
-  OBIEKTY ISNIEJĄCE
-  PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY
-  ISNIEJĄCE CHODNIKI I DOJŚCIA



STAROSTWO POWIATOWE  
w Stargardzie Szczecińskim  
ul. Skarbowa 1  
78-110 Stargard Szczeciński  
tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01

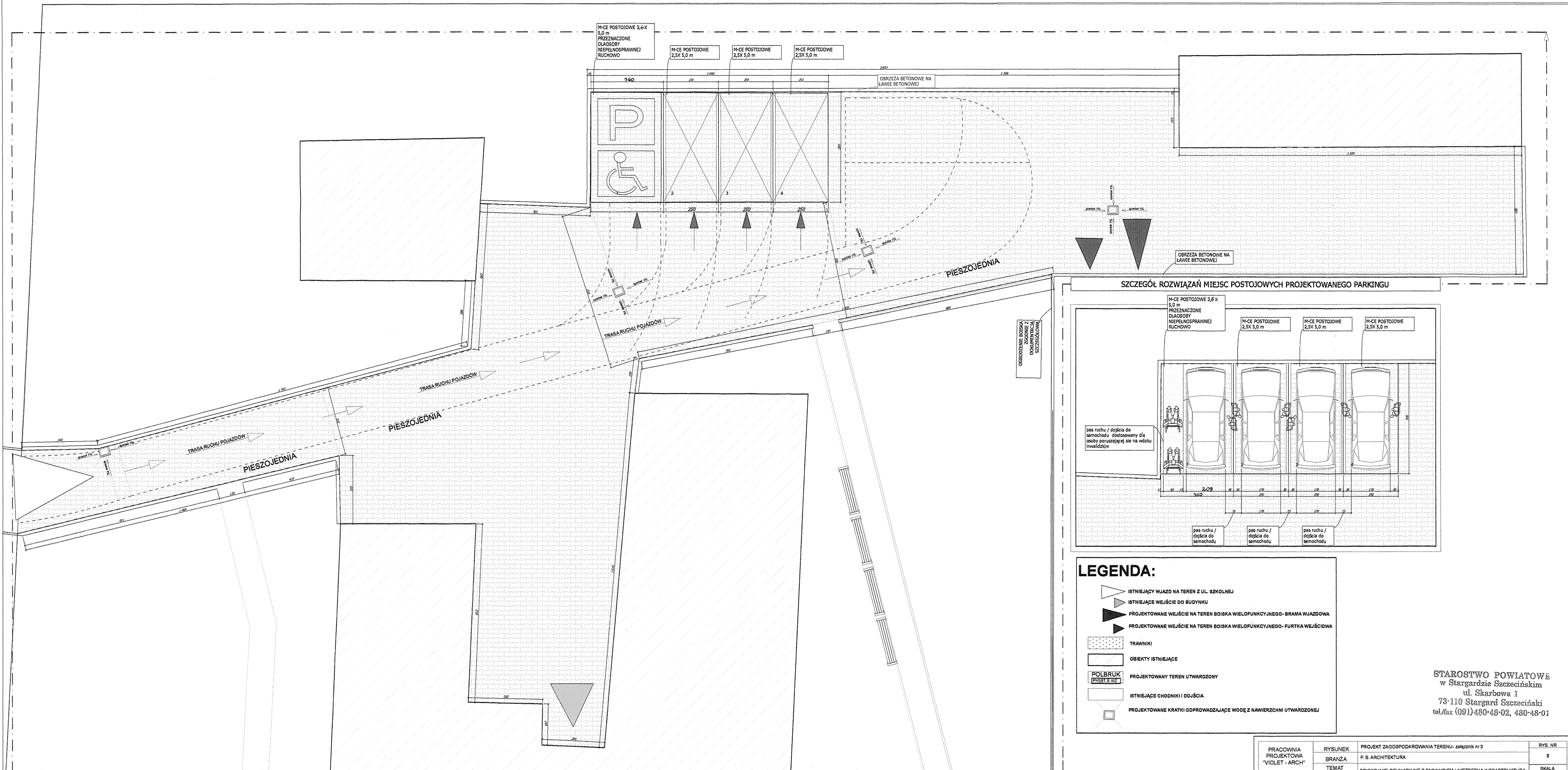
PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLE ARCH"	RYSUNEK BRANŻA TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - załącznik nr 2	RYS. NR
		F. S. ARCHITEKTURA	1
INWESTOR	PROJEKTOWAŁ	BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z PARKINGIEM I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA	SKALA
		GMINA KOBYLANKA ul. Szkolna 12	1:200
OPRACOWAŁ		dz. nr geod. 374, obr. Kobylanka	DATA
		mgr inż. arch. Wioletta Kniła	5/2009
		mgr inż. arch. Wioletta Kniła	mgr inż. arch. Wioletta Kniła
		opr. bud. 3/SZ/2001	Uprawnienia w zakresie projektowania architektonicznego upr. nr 3/SZ/2001



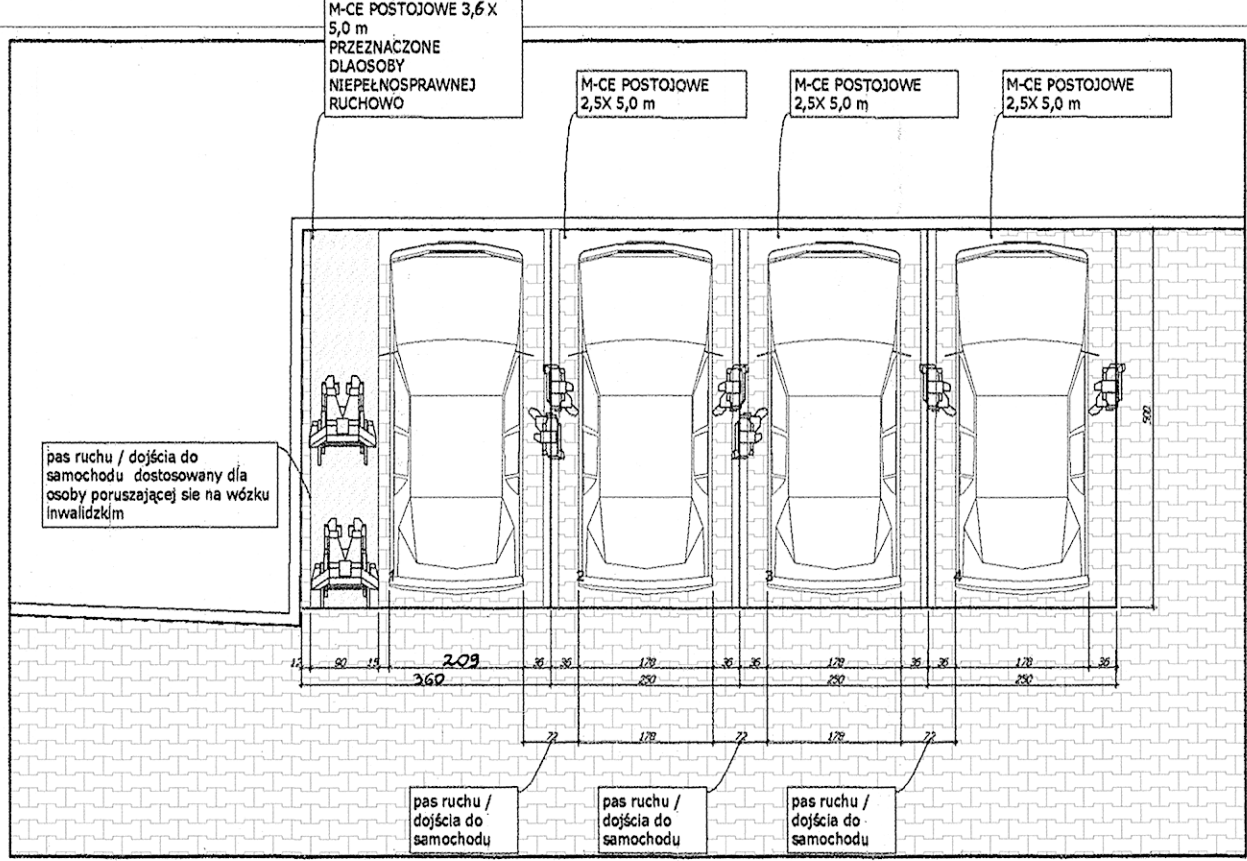
- BOISKO WIELOFUNKCYJNE**  
P=1440,0 m<sup>2</sup>
- BOISKO DO PIŁKI KOSZYKOWEJ  
P=391,6 m<sup>2</sup>  
nawierzchnia poliuretanowa
  - BOISKO DO PIŁKI KOSZYKOWEJ  
P=391,6 m<sup>2</sup>  
nawierzchnia poliuretanowa
  - BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ  
P=144,0 m<sup>2</sup>  
nawierzchnia poliuretanowa
  - BOISKO DO SIATKÓWKI  
P=385,4 m<sup>2</sup>

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Stargardzie Szczecińskim  
ul. Skarbowa 1  
73-110 Stargard Szczeciński  
tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLET - ARCH"  ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard Szczeciński tel./fax (091) 834 56 78 tel. kom 0 504 41 23 32 e-mail: violetarch@wp.pl	RYSUNEK	BOISKO WIELOFUNKCYJNE	RYS. NR
	BRANŻA	P. B. ARCHITEKTURA	2
	TEMAT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA	SKALA
	ADRES	dz. nr geod. 374, obr. Kobylanka	1:100
	INWESTOR	GMINA KOBYLANKA ul. Szkolna 12	DATA
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wioletta Kmita	5.2009
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. bud. 3/SZ/2009 mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. bud. 3/SZ/2009	



**SZCZEGÓŁ ROZWIĄZAŃ MIEJSC POSTOJOWYCH PROJEKTOWANEGO PARKINGU**



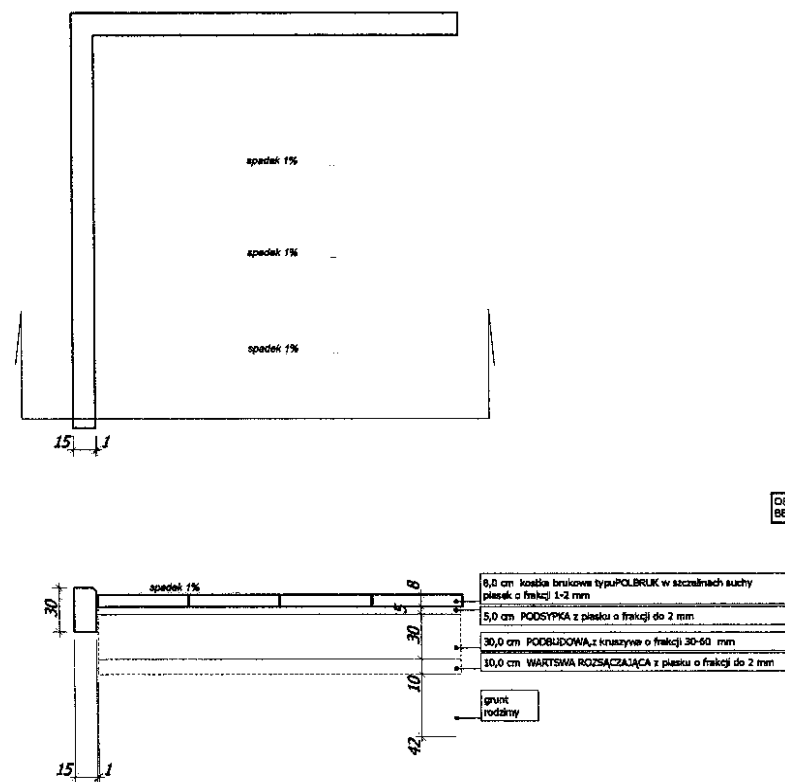
**LEGENDA:**

- ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN Z UL. SZKOLNEJ
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA TEREN BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO- BRAMA WJAZDOWA
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA TEREN BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO- FURTKA WEJŚCIOWA
- TRAWNIKI
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY
- ISTNIEJĄCE CHODNIKI I DOJŚCIA
- PROJEKTOWANE KRATKI ODPROWADZAJĄCE WODĘ Z NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ

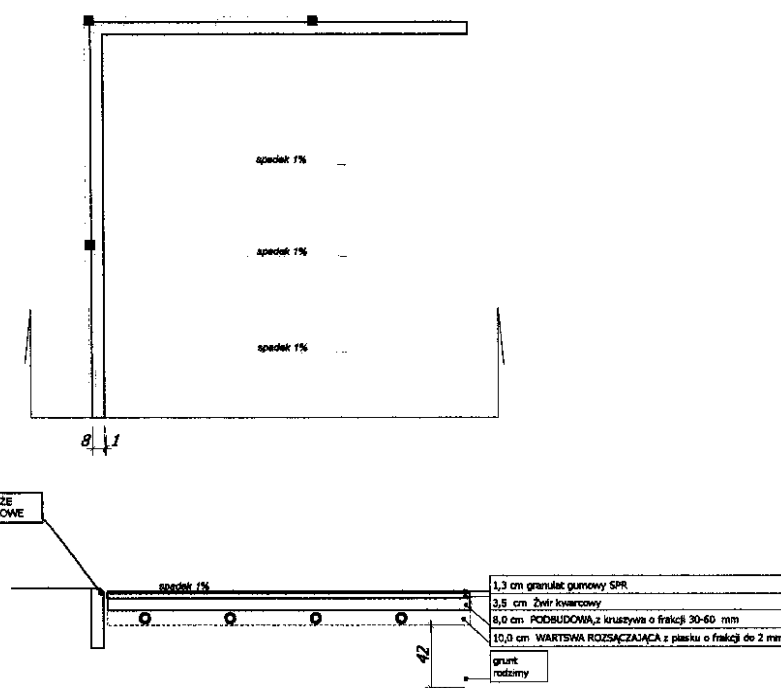
STAROSTWO POWIATOWE  
w Stargardzie Szczecińskim  
ul. Skarbowa 1  
73-110 Stargard Szczeciński  
tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLET - ARCH"	RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU- załącznik nr 3	RYS. NR
	BRANZA	P. B. ARCHITEKTURA	3
ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard Szczeciński tel./fax (091) 834 56 78 tel. kom. 0 504 41 23 32 e-mail: violetarch@wp.pl	TEMAT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z PARKINGIEM I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA	SKALA
	ADRES	dz. nr geod.374, obr. Kobylanka	1: 500
GMINA KOBYLANKA ul. Szkolna 12	INWESTOR	mgr inż. arch. Wioletta Kmity	DATA
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wioletta Kmity upr. bud. 3/82/2001	05.2009
OPRACOWAŁ			

UKŁAD KOSTKI NA TERENIE PARKINGU I PODJAZDÓW



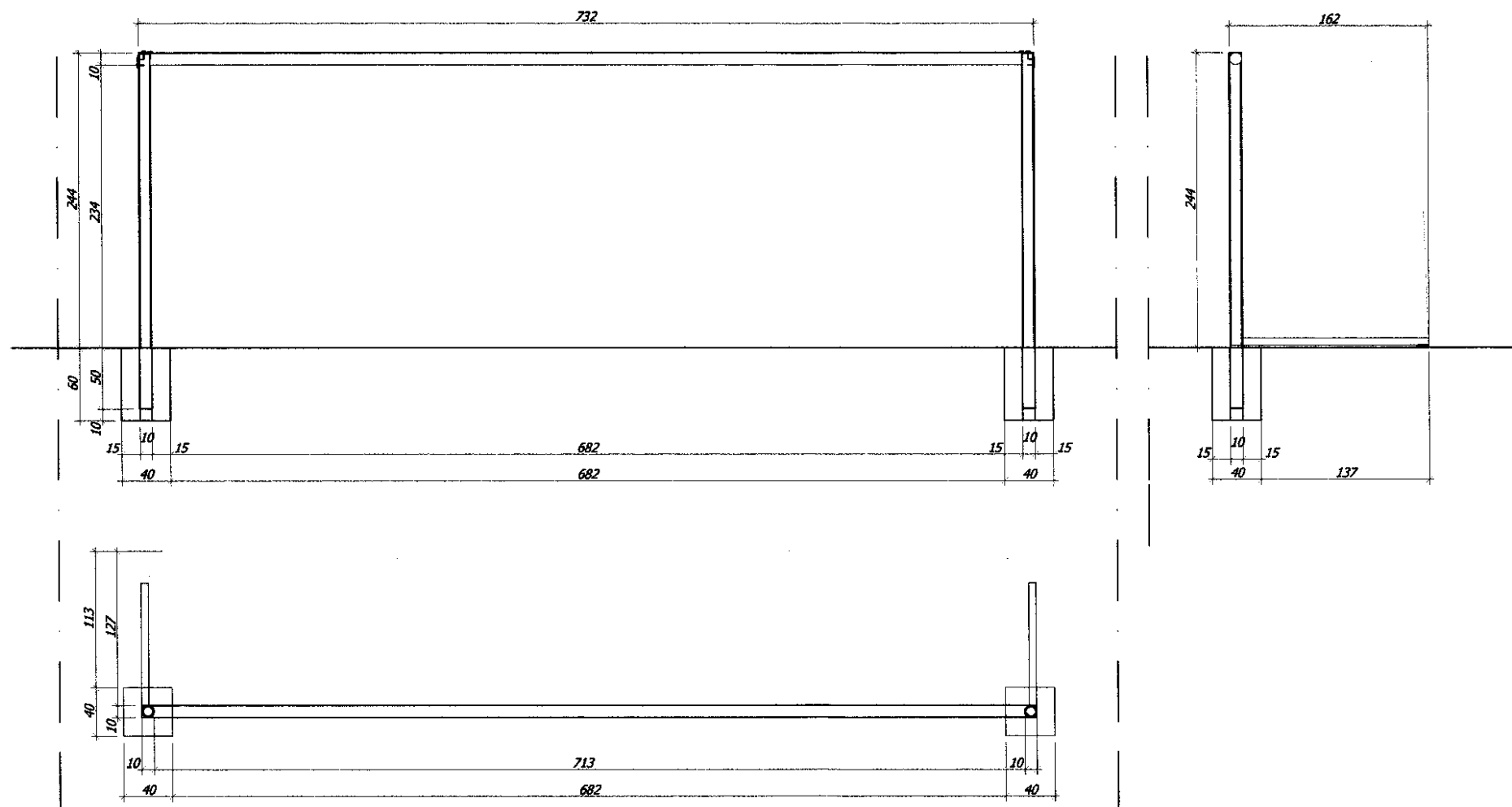
UKŁAD KOSTKI NA TERENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO



STAROSTWO POWIATOWE  
w Stargardzie Szczecińskim  
ul. Skarbowa 1  
73-110 Stargard Szczeciński  
tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLET - ARCH"  ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard Szczeciński tel./fax (091) 834 56 78 tel. kom. 0 604 41 23 32 e-mail: violetarch@wp.pl	RYSUNEK	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - POLBRUK / NAWIERZCHNIA BOISKA	RYS. NR
	BRANŻA	P. B. ARCHITEKTURA	4
	TEMAT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA	SKALA
	ADRES	dz. nr geod.374, obr. Kobylanka	1:50
	INWESTOR	GMINA KOBYLANKA ul. Szkolna 12	DATA
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. bud. 3/SZ/2001	2.2008



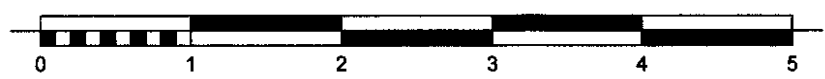
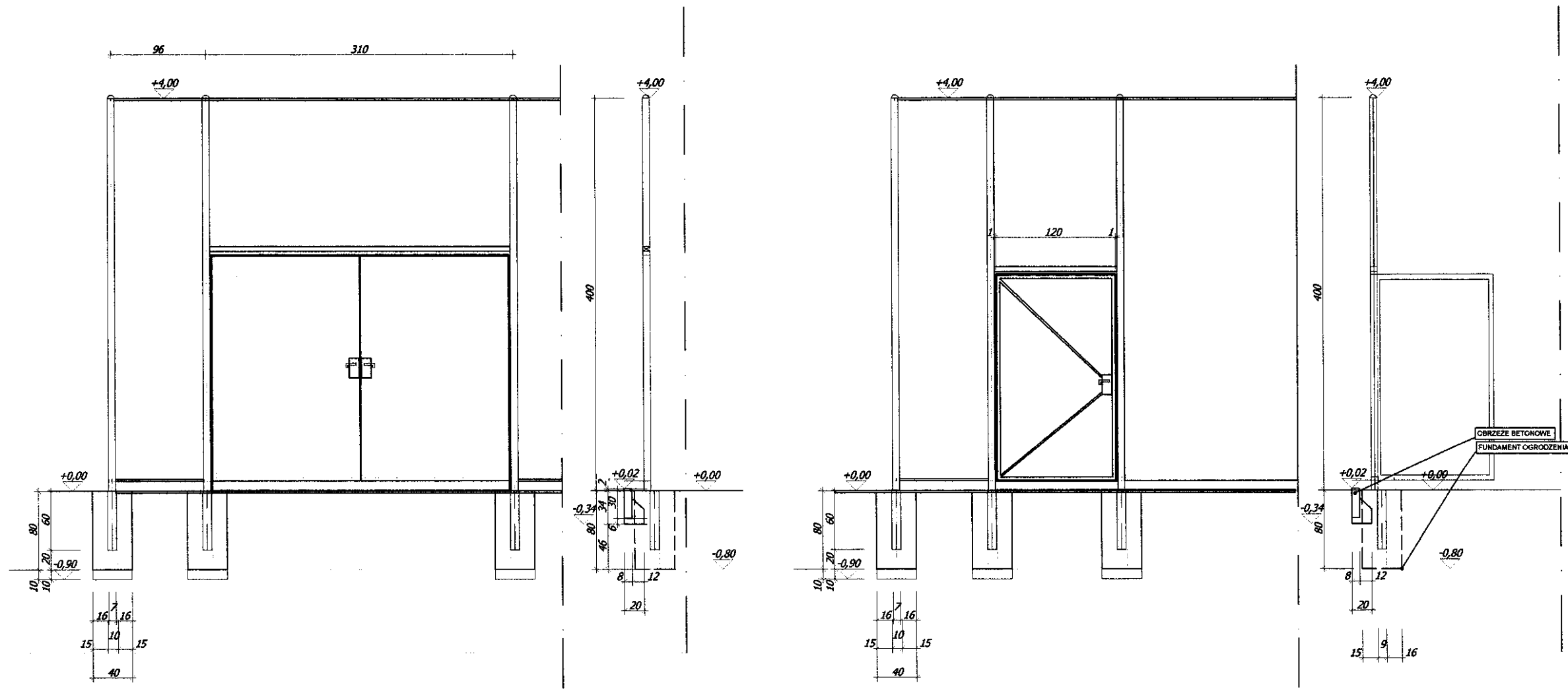


STAROSTWO POWIATOWE  
w Stargardzie Szczecińskim  
ul. Skarbowa 1  
73-110 Stargard Szczeciński  
tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLET - ARCH"  ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard Szczeciński tel./fax (091) 834 56 78 tel. kom.0 504 41 23 32 e-mail: violetarch@wp.pl	RYSUNEK	DETAL : BRAMKA DO PIKIKI NOZNEJ	RYS. NR
	BRANZA	P. B. ARCHITEKTURA	5
	TEMAT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z PARKINGIEM I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA	SKALA
	ADRES	dz. nr geod.374, obr. Kobylanka	1:50
	INWESTOR	GMINA KOBYLANKA ul. Szkolna 12	DATA
	PROJEKTOWAL	mgr inż. arch. Wioletta Krnita      upr. bud. 3/SZ/2001	2.2009

Uprawnienie w dziedzinie  
projektowania architektury

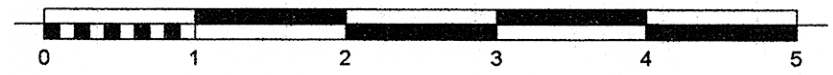
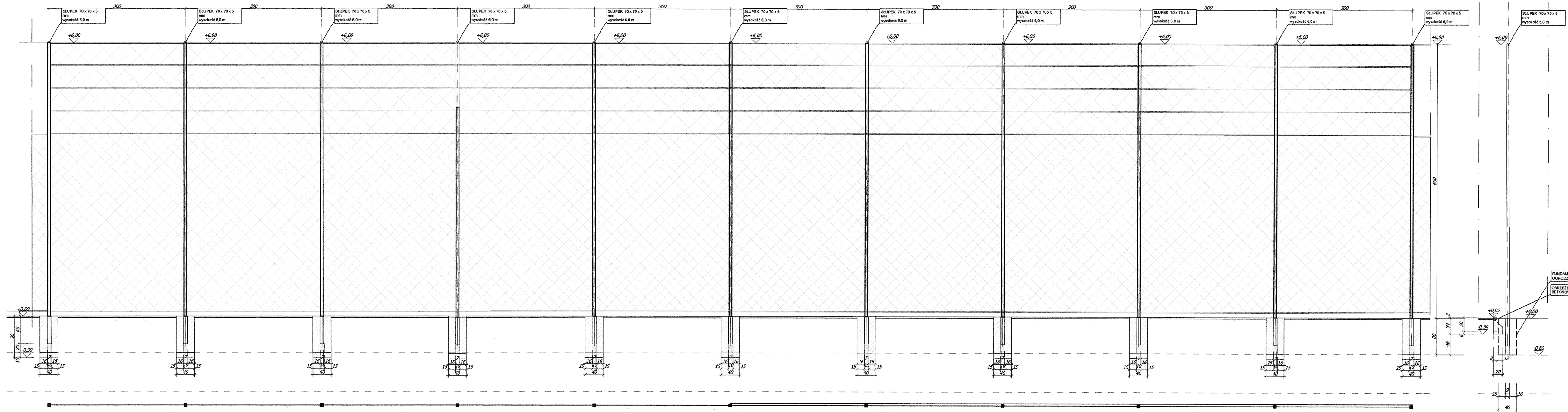




STAROSTWO POWIATOWE  
 w Stargardzie Szczecińskim  
 ul. Skarbowa 1  
 73-110 Stargard Szczeciński  
 tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01

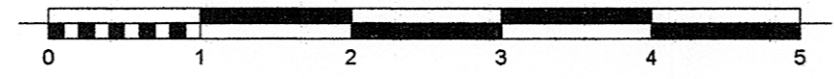
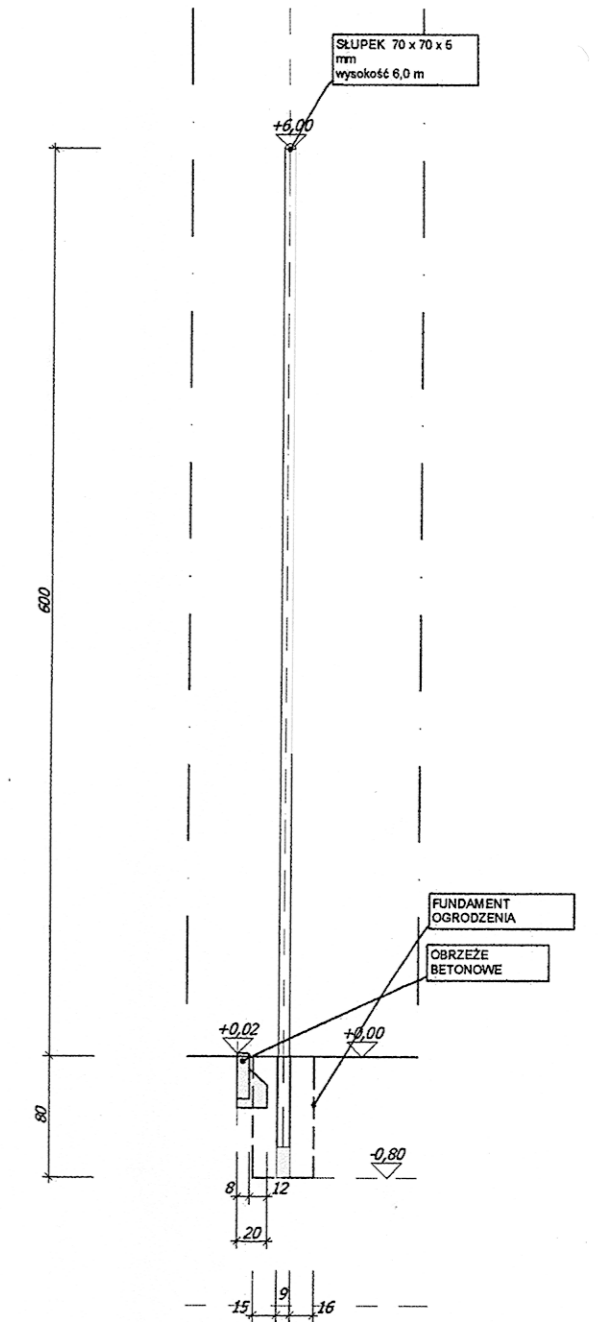
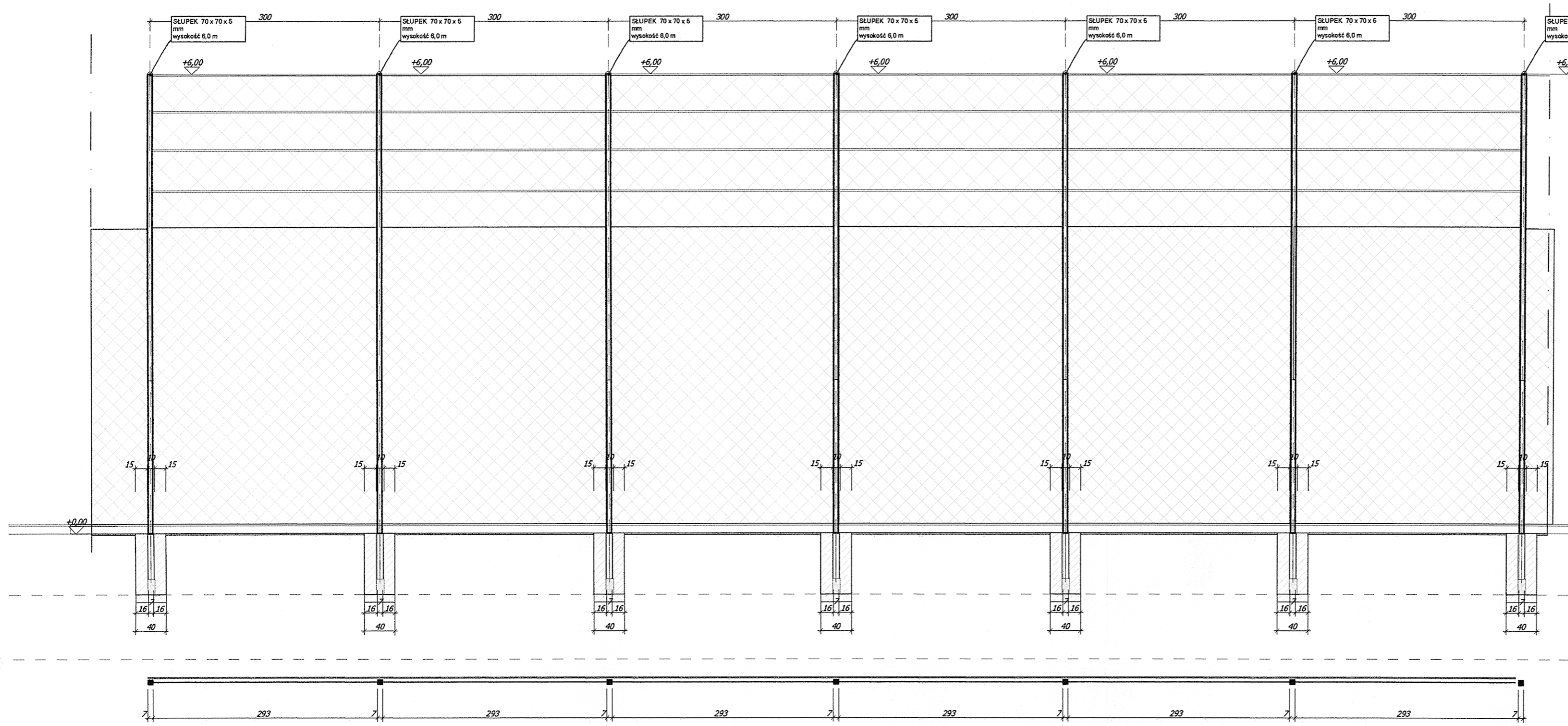
RYSUNEK	OGRODZENIE Z FURTką I BRAMĄ WJAZDOWĄ - WYS 4,0 m	RYS. NR	7
BRANŻA	P. B. ARCHITEKTURA	SKALA	1:50
PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLET - ARCH"	TEMAT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z PARKINGIEM I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA	DATA
ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard Szczeciński tel./fax (091) 834 56 78 tel. kom 0 504 41 23 32 e-mail: violetoarch@wp.pl	ADRES	dz. nr geod.374, obr. Kobylanka	5.2009
	INWESTOR	GMINA KOBYLANKA ul. Szkolna 12	
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. bud. 3/SZ/2001	

*[Handwritten signature and date]*



STAROSTWO POWIATOWE  
w Stargardzie Szczecińskim  
ul. Skarbowa 1  
79-110 Stargard Szczeciński  
tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLET - ARCH"  ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard Szczeciński tel./fax (091) 834 56 78 tel. kom. 0 504 41 23 32 e-mail: violetarch@wp.pl	RYSUNEK P.B. ARCHITEKTURA	PEŁKOCZYTY TYP 1	RYS. NR 8
	TEMAT BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA		SKALA 1:50
	ADRES dz. nr geod. 374, obr. Kobylanka		DATA 5.2009
	INWESTOR GMINA KOBYLANKA ul. Szkolna 12		mgr inż. arch. Wioletta Kmity
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Wioletta Kmity upr. bud. 3/SZ/2001		Uprawnienie w dziedzinie projektowania architektonicznego



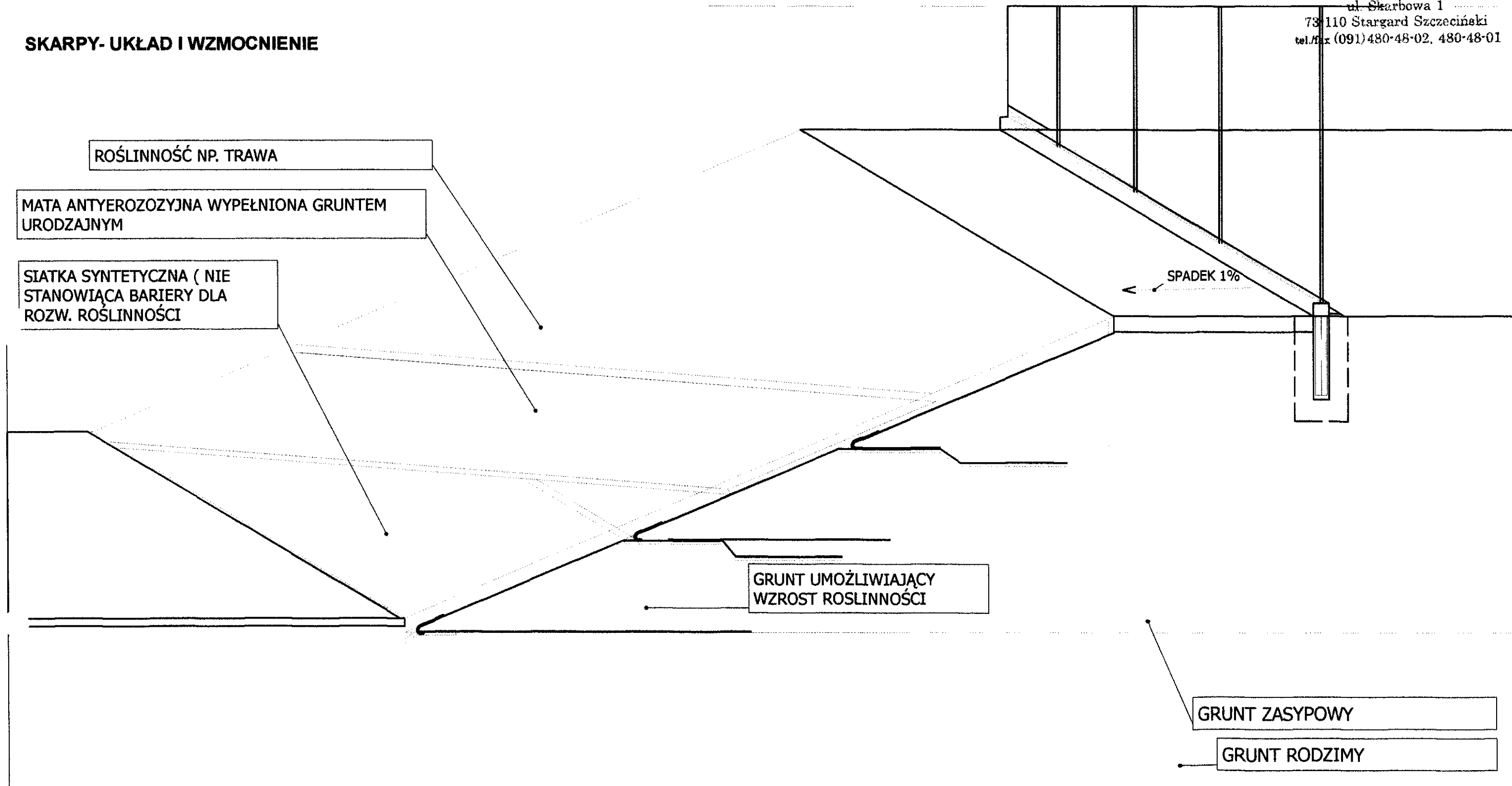
STAROSTWO POWIATOWE  
 w Stargardzie Szczecińskim  
 ul. Skarbowa 1  
 73-110 Stargard Szczeciński  
 tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLET - ARCH"  ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard Szczeciński tel./fax (091) 834 58 78 tel. kom. 0 504 41 23 32 e-mail: violetarch@wp.pl	RYSUNEK	PIŁKOCHWYTY TYP 2	RYS. NR
	BRANZA	P. B. ARCHITEKTURA	9
	TEMAT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA	SKALA
	ADRES	dz. nr geod.374, obr. Kobylanka	1:50
	INWESTOR	GMINA KOBYLANKA ul. Szkoła 12	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wioletta Kmita	mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. bud. 3/SZ/2001	5.2009

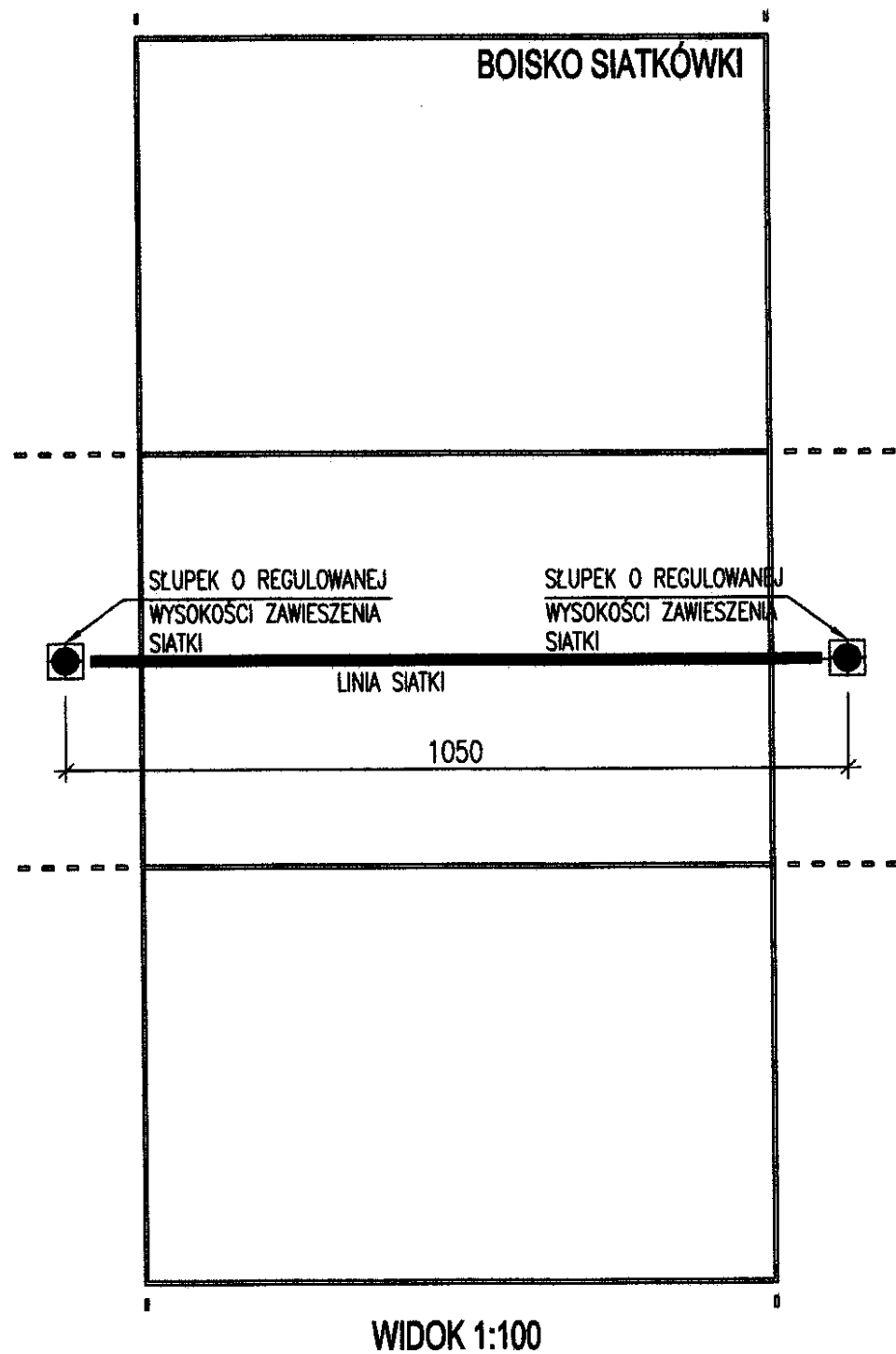
Uprawnienia w zakresie  
 projektowania architektonicznego  
 nr 3/SZ/2001

**SKARPY- UKŁAD I WZMOCNIENIE**

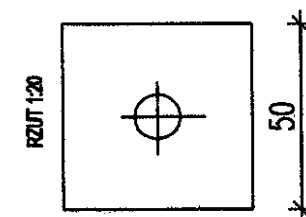
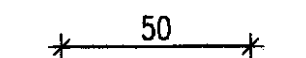
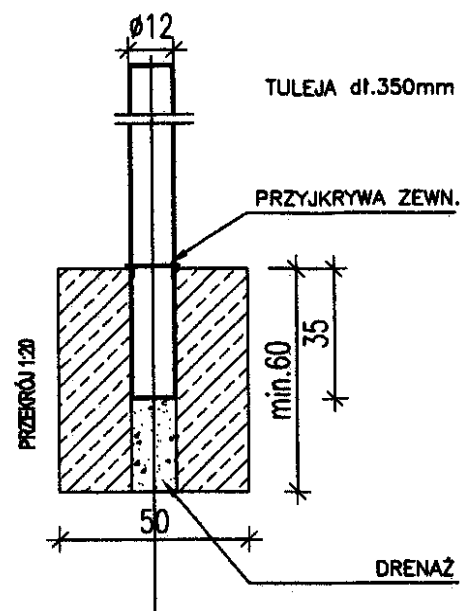
**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Stargardzie Szczecińskim  
 ul. Skarbowska 1  
 73-110 Stargard Szczeciński  
 tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01



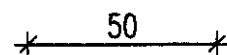
PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLET - ARCH"  ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard Szczeciński tel./fax (091) 834 56 78 tel. kom 0 504 41 23 32 e-mail violetarch@wp.pl	RYSUNEK	<b>WZMOCNIENIE SKARPY</b>	RYS. NR
	BRANŻA	P. B. ARCHITEKTURA	<b>10</b>
	TEMAT	<b>BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z PARKINGIEM I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA</b>	SKALA
	ADRES	dz. nr geod.374, obr. Kobylanka	DATA
	INWESTOR	GMINA KOBYLANKA ul. Szkolna 12	5.2009
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. bud. 3/SZ/2001	



WIDOK 1:100

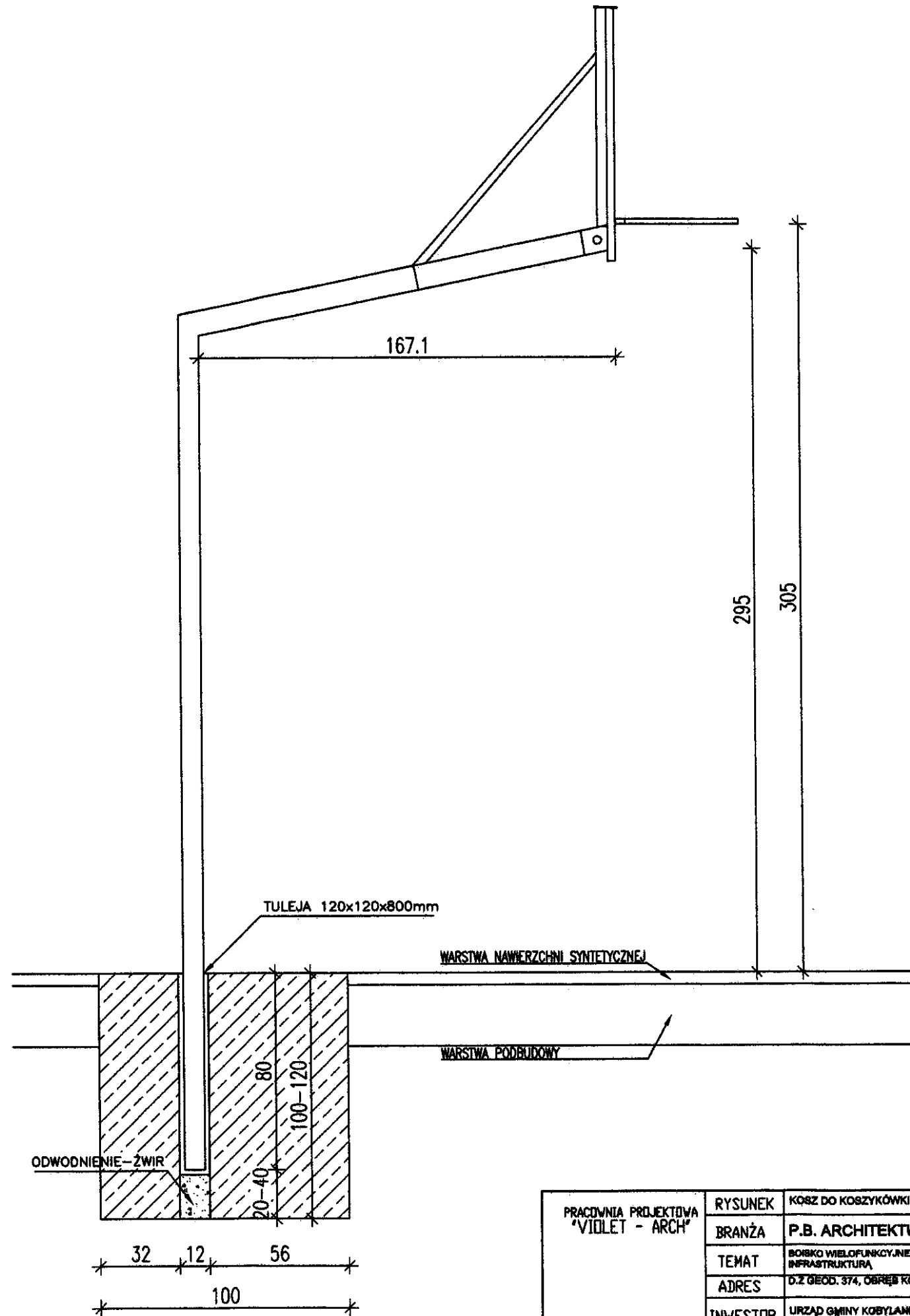
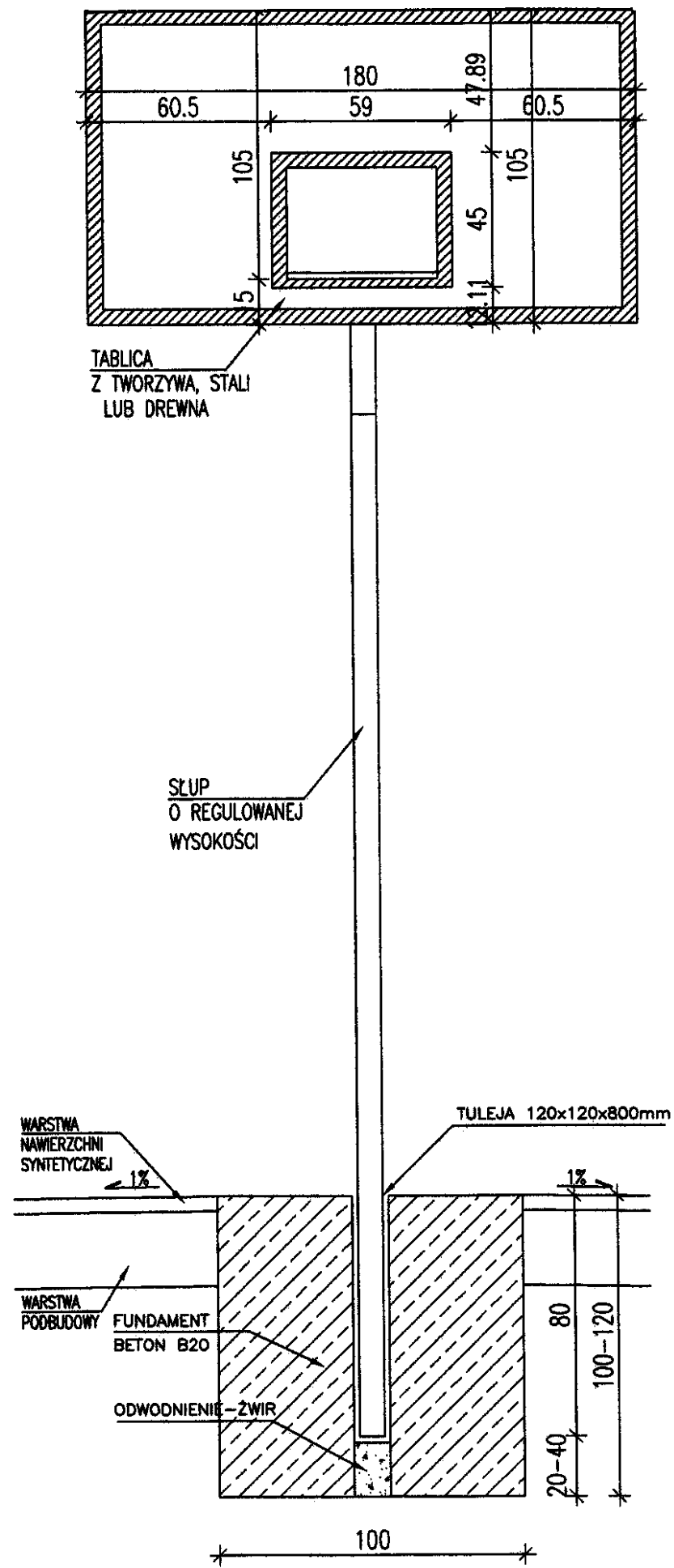


FUNDAMENT POD SŁUPEK



STAROSTWO POWIATOWE  
w Stargardzie Szczecińskim  
ul. Skarbowa 1  
73-110 Stargard Szczeciński  
tel./fax (091) 480-48-02, 480-48-01

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLET - ARCH"  ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard Szczec. tel./fax 091 834 56 78 tel. kom. 504 412 332 e-mail: violetarch@interia.pl	RYSUNEK	SŁUPKI DO SIATKÓWKI	Nr rys. 11
	BRANŻA	P.B. ARCHITEKTURA	Skala: 1:20
	TEMAT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z PARSONGIEM I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA	Data: 5.2009 r.
	ADRES	DZ. GEOD. 374, OBRĘB KOBYLANKA	
	INWESTOR	URZĄD GMINY KOBYLANKA UL. SZKOLNA 2, 73-108 KOBYLANKA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. WIOLETTA KMITA upr. nr 3/Sz/2001			



STAROSTWO POWIATOWE  
w Stargardzie Szczecińskim  
ul. Skarbowa 1  
73-110 Stargard Szczeciński  
tel./fax (091)480-48-02, 480-48-01

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLET - ARCH"  ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard Szczec. tel./fax 091 804 36 78 tel. kom. 504 412 332 e-mail: violetarch@interia.pl	RYSUNEK	KOSZ DO KOSZYKÓWKI	Nr rys.
	BRANŻA	P.B. ARCHITEKTURA	12
	TEMAT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z PARKINGIEM I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA	Skala:
	ADRES	D.Z GEOD. 374, OBRĘB KOBYLANKA	1:20
	INWESTOR	URZĄD GMINY KOBYLANKA UL. SZKOCIANA 12, 73-108 KOBYLANKA	Data:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. WIOLETTA MAJTA upr. nr 3/Sz/2001		5.2009 r.