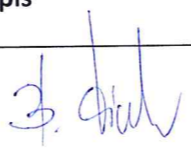


# >> UNIPLAN <<

NAZWA ZADANIA ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	„BUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH I POCHYLNI ŁĄCZĄCEJ CHODNIK WZDŁUŻ UL. OGRODOWEJ Z UL. WAWELSKĄ DW 934 W BIERUNIU” na działkach o numerze geodezyjnym: 17, 203/52, 182/53, 2083/26, 1585/26			
NAZWA I ADRES INWESTORA:	Gmina Bieruń siedz. Burmistrza miasta: Rynek 14, 43-150 Bieruń			
RODZAJ OPRACOWANIA:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	„UNIPLAN” FICEK BOGUSŁAWA 43-150 BIERUŃ, UL. TOROWA 23			
BRANŻA:	DROGOWA,			
	imię i nazwisko, tytuł	nr uprawnień	data	Podpis
PROJEKTANT BD :	mgr inż. Bogusława Ficek	SLK/2660/POOD /09	luty 2014	
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6,</b>				

załącznik nr 1 do pisma  
nr Wdu/AWiD/2221/1-237.12/13815/14  
z dnia 30.09.2014 r.  
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
W KATOWICACH  
40-609 KATOWICE, ul. Lechicka 24  
NIP 954-22-95-953 REGON 276303005

## SPIS TREŚCI:

### CZĘŚĆ OPISOWA

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Opis techniczny,  | str. 2-5  |
| 2. BIOZ  | str. 6-8  |
| 3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego | str. 9-11 |
| 4. Kopia uprawnień projektowych ,                                    | str . 12  |
| 5. Kopia aktualnego wpisu do ŚlIB w Katowicach,                      | str. 13   |

### CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Orientacja                           | rys. 1  |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu      | rys. 2. |
| 3. Profil podłużny                      | rys. 3. |
| 4. Przekroje normalne                   | rys. 4. |
| 5. Detal – poręcz dla niepełnosprawnych | rys. 5. |

## PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest Budowa schodów terenowych i pochylni łączącej chodnik wzdłuż ul. Ogrodowej z ul. Wawelską – DW 934 w Bieruniu.

## ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Schody terenowe i pochylnia będące przedmiotem nin. projektu zlokalizowane są w mieście Bieruń, w dzielnicy Bieruń Nowy.

Schody terenowe i pochylnia łączyć będą chodnik wzdłuż ul. Ogrodowej ( chodnik w trakcie budowy) oraz ul. Wawelską.

Projektowane schody, pochylnia oraz chodnik zlokalizowany jest na terenie o niskiej intensywności zabudowy.

Wykonywany chodnik zaprojektowano ( w odrębnym projekcie) po istniejącej drodze gruntowej, będącej własnością gminy Bieruń. W sąsiedztwie zlokalizowanych jest kilka domów mieszkalnych. Projektowane schody i pochylnia mają na celu skrócenie dojścia dzieci do szkoły.

Przez teren, na którym projektuje się schody i pochylnia przebiegają sieci uzbrojenia terenu: kabel sN, i sieć wodociągowa A63.

## PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Inwestycja obejmuje zakresem prac projektowych:

- budowę schodów terenowych o szer. 1.5 m z betonowej kostki brukowej szarej, i obrzeży chodnikowych 8x30
- budowę poręczy dwustronnych z przeciągiem dla chodnika i pochylni
- budowę pochylni o nawierzchni utwardzonej o szer. 2.0 m z betonowej kostki brukowej szarej plus pobocze z tłucznia 0-31,5 mm o szer. 0.5 m.
- rozbiórkę ogrodzenia betonowego ogradzającego działkę będąca własnością Gminy Bieruń.

Schody i pochylnia będą odwodnione powierzchniowo. Schody i pochylnia znajdują się na wierzchołku przełamania niwelety rowu odwadniającego DW 934, dlatego budowa schodów i pochylni nie zakłóci sposobu odwodnienia drogi.

Nie ma konieczności usunięcia jakichkolwiek drzew w związku z budową schodów i pochylni.

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Powierzchnia schodów o nawierzchni z BKB wyniesie 12 m<sup>2</sup>,  
długość schodów wraz ze spocznikiem w formie chodnika – 8 mb  
szerokość schodów – 1,5 m

długość pochylni łączna -  $2.0+8.0+2.0+7.5+2.0 = 21.5$  mb

szer. pochylni – 2,0 m + 0,5 m pobocze z tłucznia

spadek podłużny pochylni 8%

spadek spoczników 2%

spoczniki 3 szt : o dł 2 mb

długość poręczy dla schodów 2x 8,5 mb

długość poręczy dla pochylni  $2+2+2x8.0+2+2+2x7.5 = 39$  mb



## **INNE INFORMACJE, DOTYCZĄCE ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Terren, na którym jest projektowane są schody i pochylnię nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Terren zamierzenia budowlanego znajduje się w granicach terenu górniczego, jednak ze względu na prostą konstrukcję i typ konstrukcji, schody i pochylnia nie wymagają zabezpieczeń ze względu na występujące na tym obszarze szkody górnicze.

## **ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE PROJEKTOWANEJ SCHODÓW I POCHYLNI**

Budowa schodów terenowych i pochylni przy ul. Ogrodowej będzie w szczególności polegała na wykonaniu: koryta drogowego poprzez schodkowania skarpy nasypu DW 934, wykonanie w-wy odcinającej z piasku, wykonaniu podbudowy z powszechnie dostępnych materiałów typu tłuczeń kamienny, nawierzchni schodów z BKB, wykonaniu zabezpieczeń dla wodociągu oraz poboczy utwardzonych tłuczni kamiennego 0-31,5 mm.

Profil podłużny – przebieg w profilu warunkują:

- rzędne punktów stałych niwelety ulicy Wawelskiej, do której projektowane schody będą włączone,
- konieczność zapewnienia właściwej konstrukcji elementów schodów i pochylni,
- konieczność zapewnienia właściwej grubości gruntu nad istniejącym wodociągiem.

Przekrój normalny :

Zgodnie z planszą „Przekrój normalny” projektuje się nawierzchnię schodów i pochylni z BKB na podbudowie tłuczniowej i na warstwie piasku drogowego.

Warstwy konstrukcyjne jak na planszy „Przekrój normalny”.

Zagospodarowanie gruntu z korytowania/schodkowania skarpy:

Zakłada się, że część gruntu z korytowania zostanie częściowo użyty powtórnie do utworzenia nasypu drogowego i ukształtowania skarpy na przedmiotowej inwestycji. Pozostały urobek z rozbiórki i korytowania zostanie wywieziony z placu budowy i zutylizowany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, przez wytwarzającego odpady, czyli wykonawcę robót drogowych.

## **ROZWIĄZANIA TECHNICZNO-INSTALACYJNE PROJEKTOWANYCH SCHODÓW I POCHYLNI – ODWODNIENIE**

Odwodnienie schodów będzie powierzchniowe, z odprowadzeniem wody na pobocza, gdzie zostanie ona rozsączona. Schody znajdują się na początku rowu odwadniającego DW 934, dlatego budowa schodów i pochylni nie zakłóci sposobu odwodnienia drogi.

## **ROZWIĄZANIA TECHNICZNO-INSTALACYJNE PROJEKTOWANYCH SCHODÓW – ZABEZPIECZENIE ISTN. WODOCIĄGU**

Nie naruszy się grubości naziomu pod schodami, zaś naziom pod pochylnią zostanie pogrubiony. Zabezpieczenie istn. wodociągu za pomocą obsypki z granulatu styropianowego nienasiąkliwego, lub za pomocą pianki nienasiąkliwej lub granulatu keramzytowego. Istniejące w terenie skrzynki wodociągowe zostaną wyniesione do poziomu nawierzchni pochylni.



**UWAGA:** Pod nawierzchnią projektowanego chodnika i wzdłuż projektowanych schodów zlokalizowany jest kabel energetyczny średniego napięcia! W bliskim sąsiedztwie chodnika przebiega kabel niskiego napięcia.

Przed wykonaniem koryta drogi należy wykonać wykopy kontrolne i sprawdzić głębokość posadowienia uzbrojenia, tj. należy sprawdzić, czy uzbrojenie terenu zostało posadowione przez ich wykonawców na właściwej głębokości.

Wszystkie prace prowadzić pod nadzorem uprawnionych służb.

#### **WPŁYW PROJEKTOWANEJ DROGI NA ŚRODOWISKO**

Dla nin. przedsięwzięcia nie jest wymagane wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Zagrożenia dla środowiska:

Na terenie przedmiotowej inwestycji wystąpi emisja nieorganizowana, spowodowana ruchem pojazdów, która nie powinna przekroczyć wartości dopuszczalnych.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla wód podziemnych i powierzchniowych oraz powodować skażenia gruntów.

Powstające sporadycznie w trakcie eksploatacji odpady będą przekazywane wyspecjalizowanym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

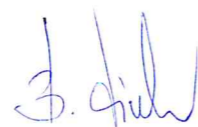
Ścieki sanitarne z przenośnych sanitariatów, użytkowanych w trakcie budowy chodnika należy odprowadzać do oczyszczalni ścieków komunalnych.

Odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować w wyznaczonych miejscach, w sposób zapewniający ochronę środowiska ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego.

Należy zapewnić właściwą organizację prowadzenia prac budowlanych przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach, zapoznane z przepisami BHP, przy zastosowaniu nowoczesnych technik i technologii.

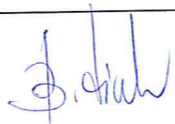
#### **UWAGI KOŃCOWE**

W pasie drogowym istnieje gęste uzbrojenie: kabel energetyczny podziemny SN, nN, gazociągi, wodociągi, kanalizacja sanitarna oraz kabel teletechniczny. W celu zlokalizowania ww. instalacji należy dokonać ręcznych przekopów kontrolnych.



Opracowanie:  
mgr inż. Bogusława Ficek

# >> UNIPLAN <<

NAZWA ZADANIA ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: OBIEKT:	„BUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH I POCHYLNI ŁĄCZĄCEJ CHODNIK WZDŁUŻ UL. OGRODOWEJ Z UL. WAWELSKĄ – DW 934 W BIERUNIU” na działkach o numerze geodezyjnym: 17, 203/52, 182/53, 2083/26, 1585/26			
NAZWA I ADRES INWESTORA:	Gmina Bieruń siedz. Burmistrza miasta: Rynek 14, 43-150 Bieruń			
RODZAJ OPRACOWANIA:	<b>INFORMACJA BIOZ</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	„UNIPLAN” , B. FICEK, 43-150 BIERUŃ, UL. TOROWA 23			
LOKALIZACJA:	BIERUŃ (BIERUŃ NOWY), SKARPA UL. WAWELSKIEJ, BIERUŃ NOWY			
	imię i nazwisko, tytuł	nr uprawnień	data	Podpis
PROJEKTANT BD :	mgr inż. Bogusława Ficek	SLK/2660/POOD /09	Luty 2014	
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,</b>				

## Część opisowa BIOZ

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

W zakres robót „**BUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH I POCHYLNI ŁĄCZĄCEJ CHODNIK WZDŁUŻ UL. OGRODOWEJ Z UL. WAWELSKĄ W BIERUNIU**”

wchodzi:

- a) budowa schodów terenowych i odc. chodnika, w szczególności: zdjęcie humusu, wykonanie w-wy odcinającej z piasku i w-wy podbudowy z tłucznia kamiennego oraz nawierzchni z betonowej kostki brukowej,
- b) zabezpieczenie /ocieplenie wodociągów.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W pasie drogowym przeznaczonym pod budowę chodnika brak jest obiektów budowlanych, znajdują się natomiast następujące instalacje:

- a) sieć elektroenergetyczna SN bezpośrednio pod chodnikiem i nN w sąsiedztwie chodnika,
- b) sieć wodociągowa ,

### 3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Należy zwrócić szczególną uwagę na sieć energetyczną średniego napięcia i niskiego napięcia, uszkodzenie której może stwarzać bezpośrednie niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzi.

### 4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- a) Przed przystąpieniem do robót należy dokonać ręcznych odkrywek celem dokładnej lokalizacji ww. instalacji.
- b) Prace w wykopach prowadzić z odpowiednimi zabezpieczeniami.



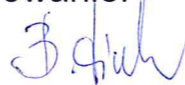
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

W trakcie realizacji prac związanych z „**BUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH I POCHYLNI ŁĄCZĄCEJ CHODNIK WZDŁUŻ UL. OGRODOWEJ Z UL. WAWELSKĄ W BIERUNIU**” nie przewiduje się robót szczególnie niebezpiecznych.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych ,  
zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

- a) Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić właścicieli sieci znajdujących się w pasie drogowym projektowanej drogi o zamiarze i terminie rozpoczęcia robót,
- b) Wskazać pracownikom lokalizację istniejących sieci,
- c) Prace prowadzić zgodnie z planem bezpieczeństwa wykonanym przez kierownika budowy.

Opracowanie:



mgr inż. B. Ficek

BIERUŃ, dnia 27 listopada 2012r.

## WYPIS

Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU POŁOŻONEGO POMIĘDZY LINIĄ KOLEJOWĄ, POTOKIEM GOŁAWIECKIM, UL. WAWELSKĄ I UL. BOHATERÓW WESTERPLATTE, ZATWIERDZONEGO UCHWAŁĄ NR VI/5/2007 RADY MIEJSKIEJ W BIERUNIU Z DNIA 29 MAJA 2007R. (DZ. URZ. WOJ. ŚLĄSKIEGO NR 127, POZ. 2501)

Działki położone w Bieruniu w rejonie ul. Ogrodowej zostały oznaczone symbolami:

- Działka nr 182/53 – KDD2 – ulice dojazdowe, KDL – tereny dróg publicznych klasy lokalnej,
- Działka nr 2083/26 – KDL – tereny dróg publicznych klasy lokalnej, KDD2 – ulice dojazdowe, KDW5 – drogi wewnętrzne
- Działka nr 2384/26 – KDD2 – ulice dojazdowe
- Działka nr 1585/26, 1583/26 i 17 – KDZ – tereny ulicy zbiorczej;

### § 3

1. Następujące określenia stosowane w uchwale oznaczają:

- 1) **nieprzekraczalna linia zabudowy** – linia wyznaczająca granicę dopuszczalnego wznoszenia budynków oraz określonych w ustaleniach planu rodzajów budowli naziemnych nie będących liniami przesyłowymi i sieciami uzbrojenia terenu;
  - 2) **przeznaczenie podstawowe** – jest to przeznaczenie, które dominuje na działce w ramach terenu, w sposób określony postanowieniami planu i zajmuje więcej niż 50% dopuszczonego przeznaczenia, a w przypadkach ustalenia więcej niż jednej kategorii przeznaczenia podstawowego, każda z tych kategorii może stanowić wyłączone przeznaczenie terenu lub poszczególnych nieruchomości położonych w granicach terenu;
  - 3) **przeznaczenie dopuszczalne** – rodzaj przeznaczenia terenu inny niż podstawowy, który uzupełnia lub wzbogaca przeznaczenie podstawowe w sposób określony w postanowieniach planu i którego powierzchnia użytkowa zabudowy lub części terenu zajmuje w granicach terenu i poszczególnych nieruchomości mniej niż odpowiednia powierzchnia zajmowana przez przeznaczenie podstawowe;
  - 4) **teren** – obszar wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi, oznaczony symbolem lub w ramach, którego obowiązują określone w planie ustalenia;
  - 5) **uciążliwość** – zjawiska lub stany utrudniające życie albo dokuczliwe dla otaczającego środowiska, takie jak: szkodliwe promieniowanie i oddziaływanie pól elektromagnetycznych, hałas, drgania (wibracje), zanieczyszczenia powietrza, zanieczyszczenia gruntu i wód, są to również wszystkie rodzaje działalności, których prowadzenie powoduje oddziaływanie na nieruchomości przyległe do nieruchomości, na której terenie działalność jest prowadzona;
  - 6) **usługi** – formy działalności gospodarczej nie wywołujące uciążliwości i nie związane z działalnością produkcyjną;
  - 7) **zabudowa mieszkaniowa o niskiej intensywności** – zabudowa jednorodzinna zawierająca nie więcej niż 2 mieszkania lub jedno mieszkanie i jedno pomieszczenie usługowe lub zabudowa wielorodzinna zawierająca nie więcej niż 4 mieszkania lub zespół takich budynków;
  - 8) **istniejące budynki lub istniejąca zielen** - obiekty obecne na danym terenie przed uchwaleniem planu.
2. Pojęcia niezdefiniowane należy rozumieć zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi.

### Rozdział 2

#### Ustalenia dla całego obszaru w granicach planu

### § 7

W zakresie wymagań wynikających z potrzeby kształtowania przestrzeni publicznych wprowadza się następujące ustalenia:

- 1) w granicach terenów KDZ, KDL, KDD oraz KDP ustala się zakaz realizacji nowych obiektów budowlanych, z wyjątkiem urządzeń technicznych dróg i ulic związanych z utrzymaniem i obsługą ruchu;
- 2) dopuszcza się lokalizowanie w liniach rozgraniczających ulic obiektów małej architektury, reklam, urządzeń technicznych oraz zieleni;
- 3) obiekty małej architektury winny mieć jednolite formy wzdłuż całych ciągów ulic.

### § 8

Ustala się, iż terenami publicznymi są tereny KDZ, KDL, KDD 1, KDD 2, KDP, WS 1 i WS 2.

### § 10

1. Ustala się następujące ogólne zasady uzbrojenia terenów w infrastrukturę techniczną:

- 1) w obrębie planu dopuszcza się modernizację, rozbudowę, budowę i przebudowę:
  - a) sieci energetycznej,
  - b) sieci gazowej,
  - c) sieci wodociągowej,
  - d) sieci kanalizacji sanitarnej,
  - e) sieci kanalizacji deszczowej,
  - f) sieci ciepłowniczej;
- 2) sieci infrastruktury technicznej winny być usytuowane w liniach rozgraniczających dróg, z dopuszczeniem odstępstwa od tej zasady wyłącznie z przyczyn wynikających z braku możliwości technicznej ich realizacji w liniach rozgraniczających dróg;
- 3) dopuszcza się możliwość realizacji urządzeń technicznych uzbrojenia jako towarzyszących inwestycjom na terenach własnych inwestorów, pod warunkiem nienaruszenia warunków zabudowy, o których mowa w rozdziale 3.

2. W zakresie zaopatrzenia w wodę ustala się:



- 1) zaopatrzenie w wodę z ogólnodostępnej sieci wodociągowej.
3. W zakresie odprowadzania ścieków komunalnych i przemysłowych ustala się:
  - 1) dopuszcza się tymczasowo odprowadzenie ścieków do zbiorników bezodpływowych lub zastosowanie innych systemów odprowadzenia ścieków zgodnych z obowiązującymi przepisami i normami oraz warunkami lokalnymi;
  - 2) podczyszczenie ścieków przemysłowych o przekroczonych dopuszczalnych wartościach zanieczyszczeń, przed ich wprowadzeniem do kanalizacji sanitarnej, w oczyszczalniach zakładowych, zlokalizowanych na terenie własnym Inwestora.
4. W zakresie odprowadzania wód opadowych ustala się:
  - 1) odprowadzenie wód opadowych do systemu sieci kanalizacji deszczowej oraz do rowów melioracyjnych i cieków znajdujących się w obrębie obszaru objętego planem, na warunkach określonych przez ich administratora;
  - 2) dopuszczenie rozwiązań technicznych służących zatrzymaniu wód w obrębie posesji w postaci studni chłonnych, systemów rozsączających i zbiorników wodnych, przy zapewnieniu bezpieczeństwa ich użytkowania;
  - 3) usunięcie z wód deszczowych substancji ropopochodnych i zawiesin, jeśli przekroczą one wartości określone w przepisach szczególnych, przed ich wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej lub do odbiornika, na terenie własnym inwestora;
  - 4) utwardzenie i skanalizowanie terenów, na których może dojść do zanieczyszczenia substancjami, o których mowa w pkt. 3).
5. W zakresie zaopatrzenia w gaz ustala się:
  - 1) dostawę gazu z rozdzielczej sieci gazowej, na warunkach określonych przez operatora sieci,
  - 2) możliwość wykorzystania gazu do celów grzewczych.
6. W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną ustala się:
  - 1) strefy techniczne linii napowietrznych średniego napięcia po 8m w obie strony od osi linii, określone na rysunku planu, dopuszczenie lokalizowania zabudowy po uzgodnieniu jej rodzaju z zarządcą linii energetycznej
  - 2) w przypadku skablowania linii średniego napięcia, ustalenia pkt. 1) tracą moc,
  - 3) budowę dodatkowych stacji transformatorowych, stosownie do potrzeb, zlokalizowanych na terenie własnym Inwestora w ilości i w rejonach lokalizacji określonych przez zarządzającego siecią stosownie do zapotrzebowania mocy,
  - 4) możliwość wykorzystania energii elektrycznej do celów grzewczych.
7. W zakresie zaopatrzenia w ciepło ustala się:
  - 1) realizację lokalnych źródeł ciepła na gaz z sieci gazowej, energię elektryczną, paliwa płynne, olej lekki oraz odnawialne źródła energii,
  - 2) dopuszcza się stosowanie ogrzewania z wykorzystaniem ekologicznych źródeł energii oraz urządzeń grzewczych o sprawności nie mniejszej niż 70 %.
8. W zakresie telekomunikacji ustala się:
  - 1) lokalizowanie sieci telekomunikacyjnych we wspólnych kanałach zbiorczych w porozumieniu ze wszystkimi operatorami sieci,
  - 2) zakazuje się lokalizowania masztów wolno stojących wyższych niż 3m na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami MN, U/M i 6m na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami P.
9. W zakresie gospodarowania i magazynowania odpadów dopuszcza się lokalizowanie pojemników do prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów zgodnie z zasadami określonymi w odrębnych przepisach.

### Rozdział 3 Ustalenia szczegółowe

#### § 16

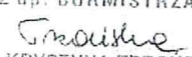
1. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem KDZ, ustala się przeznaczenie pod teren ulicy zbiorczej.
2. Ustala się szerokość w liniach rozgraniczających nie mniej niż 20m;

#### § 17

1. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem KDL ustala się przeznaczenie pod teren ulicy lokalnej.
2. Szerokość w liniach rozgraniczających według rysunku.

#### § 18

1. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem KDD2 ustala się przeznaczenie pod ulice dojazdowe.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1 obowiązują następujące ustalenia:
  - 2) szerokość w liniach rozgraniczających ulicy KDD2 nie mniej niż 10m.

Z up. BURMISTRZA  
  
Inż. KRYSZYNA TRZOSKA  
Naczelnik Wydziału Ładu Przestrzennego  
i Gospodarki Nieruchomościami

Opłatę skarbową pobrano na podstawie art. 1 ust. 1 litera b ustawy z dnia 16.11.2006r. (Dz. U. nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) w wysokości 50,00 zł – dowód wpłaty K103 nr 2327/2012 z dnia 19.11.2012r.

#### OTRZYMUJĄ:

1. Bogusława FICEK - UNIPLAN, 43-100 BIERUŃ, ul. Torowa 23
2. a/a.

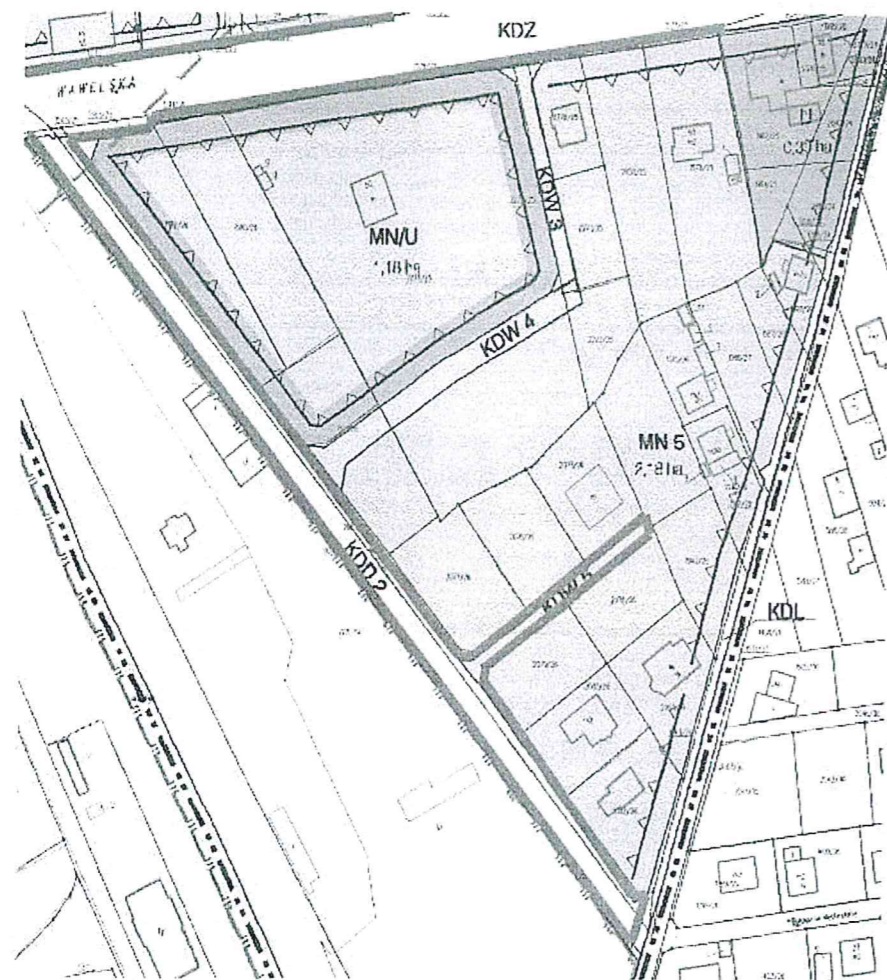


BIERUŃ, dnia 27 listopada 2012r.

### WYRYS

Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU POŁOŻONEGO POMIĘDZY LINIĄ KOLEJOWĄ, POTOKIEM GOŁAWIECKIM, UL. WAWELSKĄ I UL. BOHATERÓW WESTERPLATTE, ZATWIERDZONEGO UCHWAŁĄ NR V/5/2007 RADY MIEJSKIEJ W BIERUNIU Z DNIA 29 MAJA 2007R. (DZ. URZ. WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO Z 2007R. NR 127, POZ. 2501)

Skala 1:2000



 NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY

Z up. BURMISTRZA

*Kryszta*  
inż. KRYSZYNA TRZÓNSKA  
Specjalistka Wydziału Ładu Przestrzennego  
i Gospodarki Nieruchomościami

#### OTRZYMUJĄ:

1. Bogusława FICEK - UNIPLAN, 43-100 BIERUŃ, ul. Torowa 23
2. a/a



## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust.2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB  
n a d a j e**

**Panu(i) Bogusławie Ficek**  
Mgr inż. budownictwa  
ur. dnia 13 maja 1964 w Tychach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/2660/POOD/09

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Bogusław Ficek** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

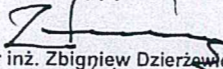
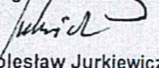
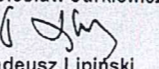
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan(i) Bogusław Ficek  
Torowa 23  
43-150 Bieruń
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



Katowice, 20 grudnia 2013 r.

Pani Bogusława Ficek  
ul. Torowa 23  
43-150 Bieruń

### ZAŚWIADCZENIE

Pani Ficek Bogusława

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BD/8671/03**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

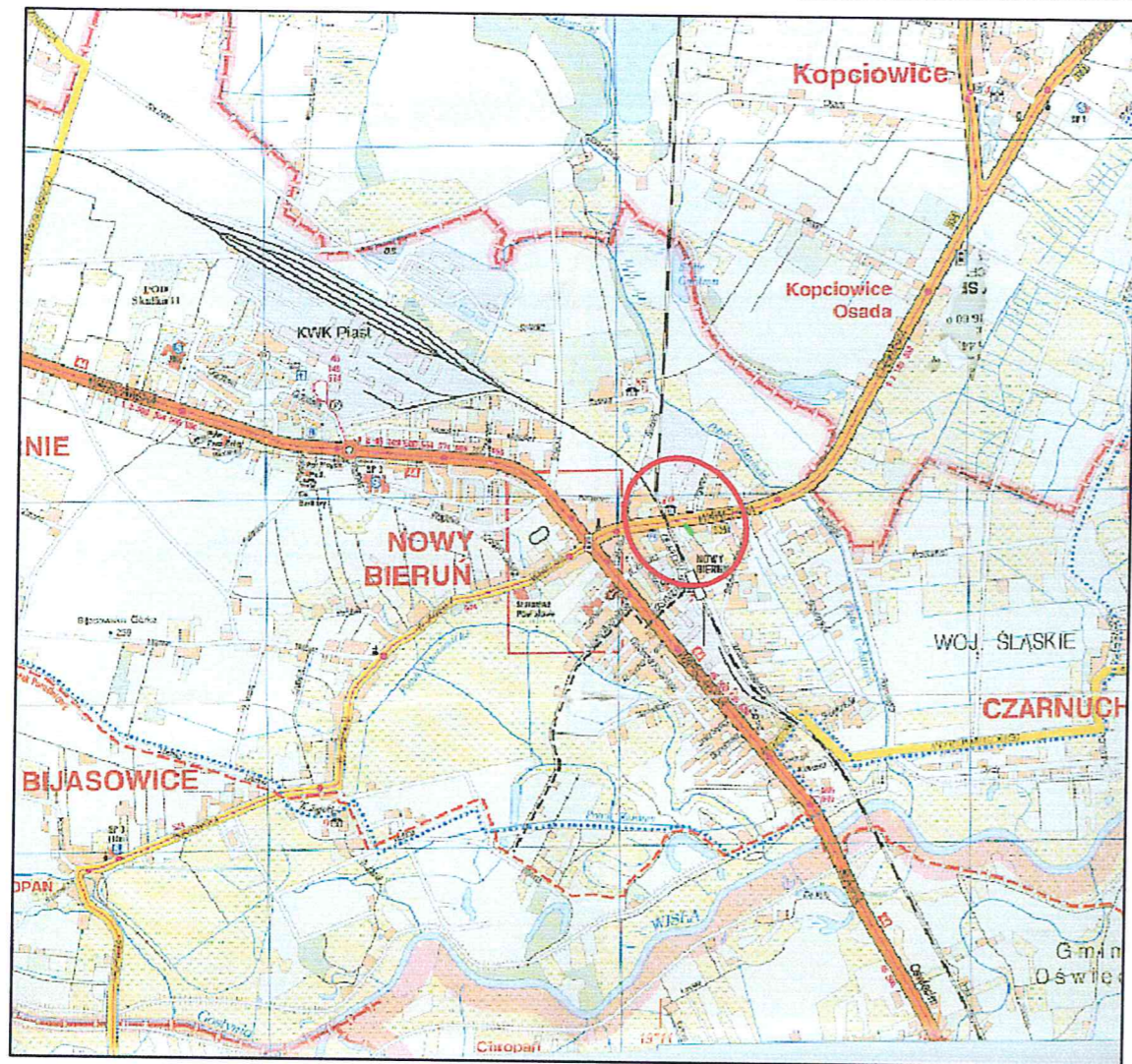
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.01.2015 r.

  
mgr inż. Stefan Czarniecki

40-026 KATOWICE ul. Podgorna 4, tel./fax 32 25564552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.pitb.org.pl www.slk.pitb.org.pl

GW



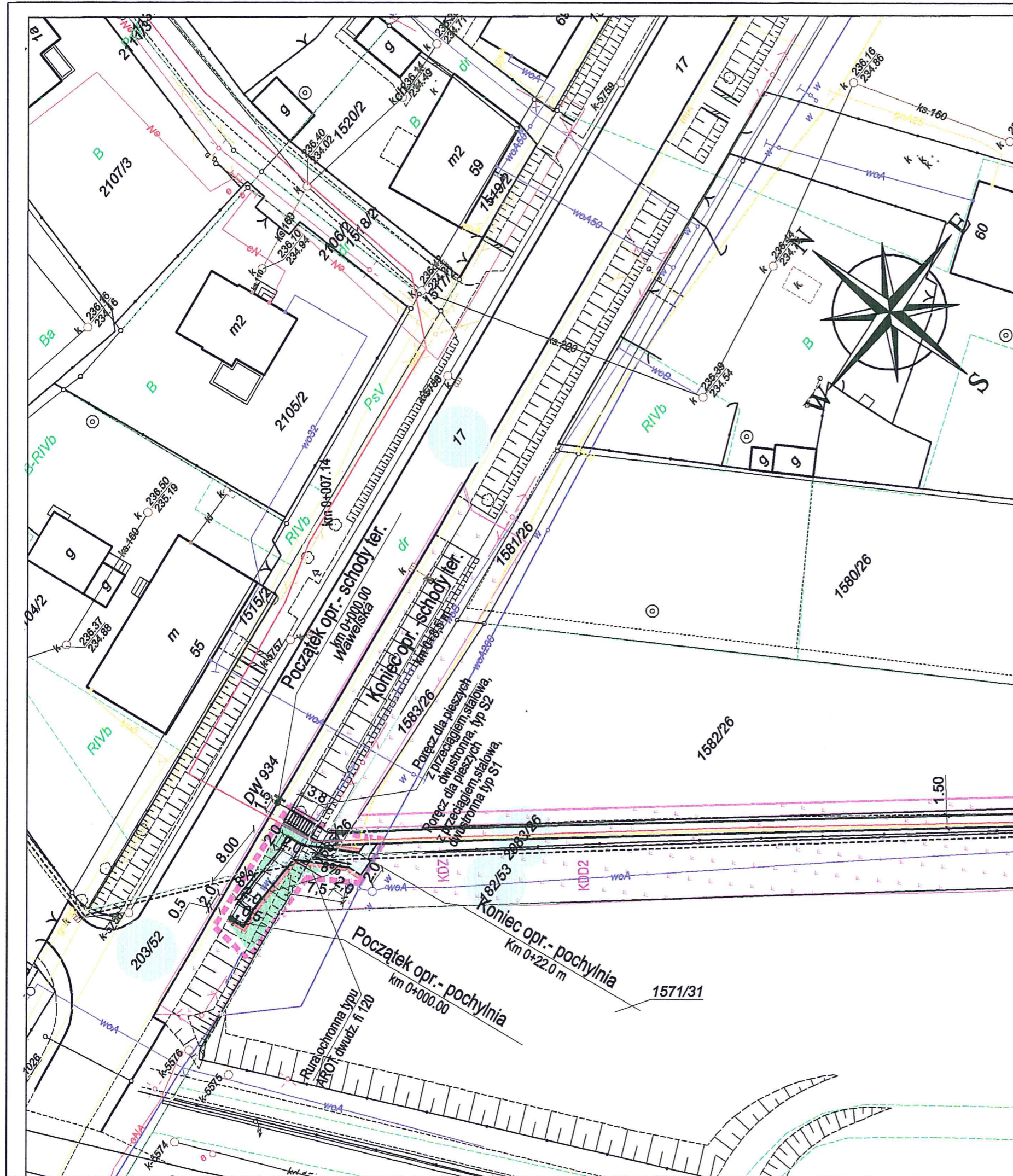


mgr inż. Bogusława Ficek  
 upr. do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności drogowej, nr 2147/2009/09  
 upr. wykonawcza bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
 w zakresie dróg i lotnisk, nr 62/94

<b>&gt;&gt;UNIPLAN&lt;&lt;</b>	
<b>BIERUŃ 43-150 UL. TOROWA 23</b>	
<b>MGR INŻ. BOGUSŁAWA FICEK</b>	
INWESTOR	GMINA BIERUŃ siedziba Burmistrza: Rynek 14, 43-150 Bieruń
INWESTYCJA	BUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH I POCHYLNI ŁĄCZĄCEJ CHODNIK WZDŁUŻ ULICY OGRODOWEJ Z UL. WAWELSKĄ W BIERUNIU
BRANŻA	CZĘŚĆ DROGOWA
	STADIUM PB
	NR RYS. 1.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bogusława Ficek upr. nr SLK/2660/POOD/09	OPRACOWAŁ: <i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	OPRACOWAŁ: DATA LUP 2014
	SKALA 1: 20 000



Załącznik nr 1/1 do pisma  
 nr MDU/AN/D/2221/T-237.12/13815/14  
 z dnia 30.09.2014 r.  
 ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
 W KATOWICACH  
 40-609 KATOWICE, ul. Lechicka 7  
 NIP 954-22-95-953 REGON 27630360



### LEGENDA

- NAWIERZCHNIA PROJ. SCHODÓW ORAZ POCHYLNI (BKB SZARA, 8 CM)
- POBOCZA PROJ. POCHYLNI
- PROJ. SKARPA
- PORĘCZ DLA PIESZYCH DWUSTRONNE WZDŁUŻ SCHODÓW I POCHYLNI (STAŁOWA Z PRZECIĄGIEM)
- KR. POBOCZA TŁUCZNIOWEGO
- OBRZEŻE BETONOWE 8x30
- OCIEPLENIE/ZABEZPIECZENIE ISTNIEJ. WODOCIĄGU GRANULATEM KERAMZYTOWYM
- GRANICA OPRACOWANIA
- PRZEZNACZENIA TERENU WG MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZ. KDD2, KDZ

>>UNIPLAN<<

BIERUŃ 43-150 UL. TOROWA 23

MGR INŻ. BOGUSŁAWA FICEK

INWESTOR  
 GMINA BIERUŃ  
 siedziba Burmistrza: Rynek 14, 43-150 Bieruń

INWESTYCJA  
 BUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH I POCHYLNI ŁĄCZĄCEJ CHODNIK WZDŁUŻ ULICY OGRODOWEJ Z UL. WAWELSKĄ DW 934 W BIERUNIU

BRANŻA  
 CZĘŚĆ DROGOWA

STADIUM  
 PB

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYS.  
 2

PROJEKTOWAŁ:  
 mgr inż. Bogusława Ficek  
 upr nr SLK/2660/POOD/09

OPRACOWAŁ:  
 SKALA  
 1:500

SPRAWDZIŁ:

OPRACOWAŁ:  
 DATA  
 LIPIEC 2014



Załącznik nr 1/2 do pisma  
nr NDY/ANID/2221/1-234.1413815/14  
z dnia 30.09.2014 r.

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
W KATOWICACH  
40-609 KATOWICE, ul. Leśnicka 24  
NIP 954-22-95-953 REGON 276003095

### LEGENDA

- TEREN ISTNIEJĄCY
- PROJ. SCHODY
- PROJ. POCHYLNIA

## >>UNIPLAN<<

BIERUŃ 43-150 UL. TOROWA 23

MGR INŻ. BOGUSŁAWA FICEK

INWESTOR: GMINA BIERUŃ  
siedziba Burmistrza: Rynek 14, 43-150 Bieruń

INWESTYCJA: BUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH I POCHYLNI ŁĄCZĄCEJ CHODNIK  
WZDŁUŻ ULICY OGRODOWEJ Z UL. WAWELSKĄ W BIERUNIU

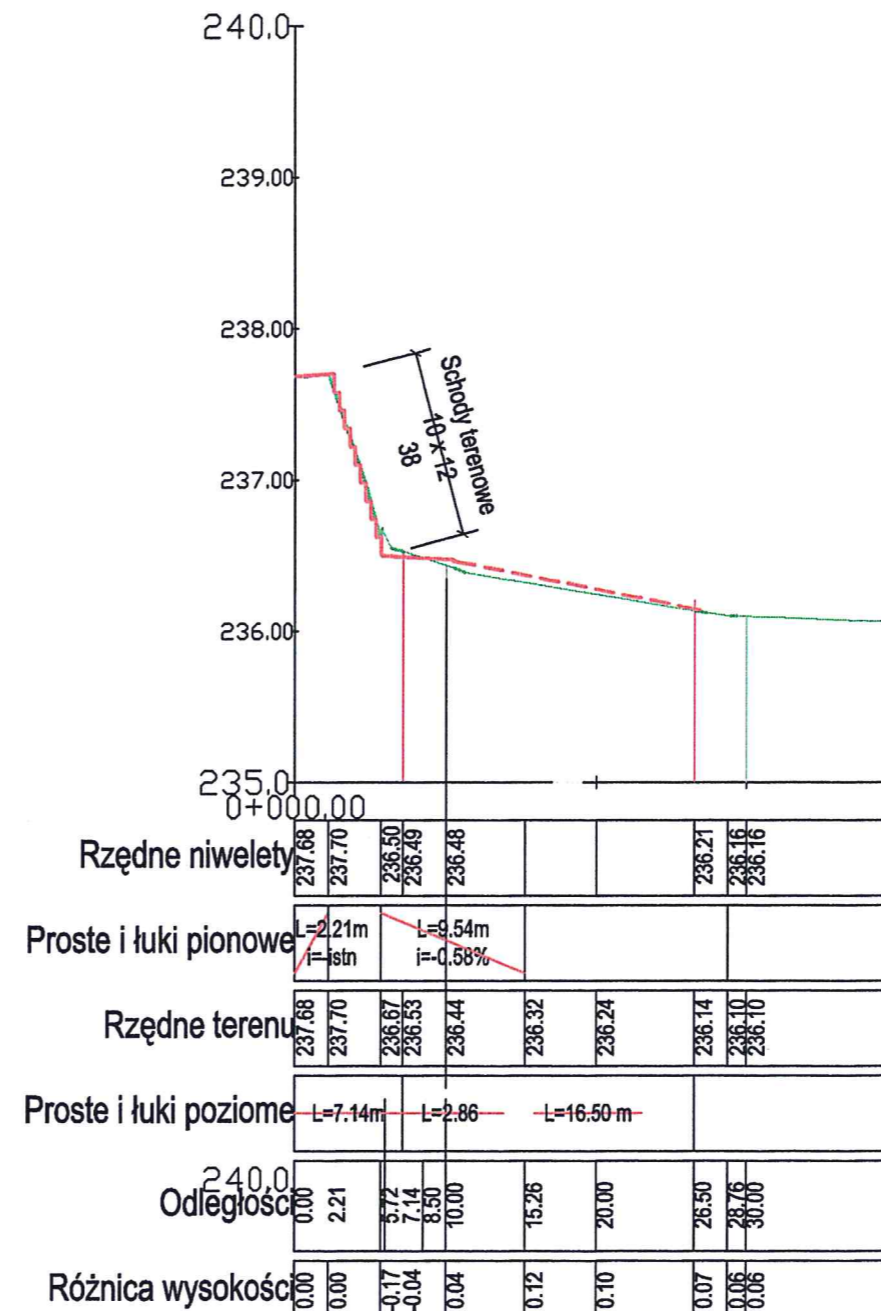
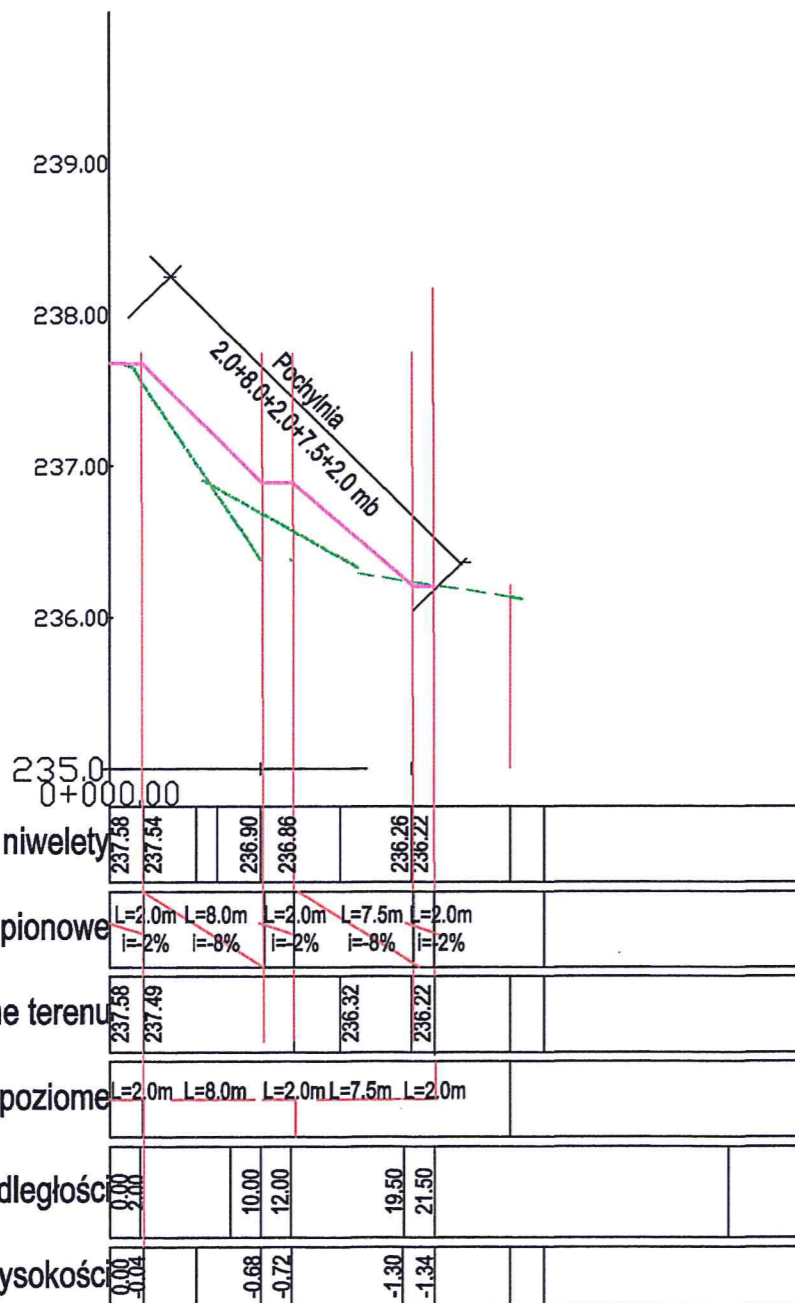
BRANŻA: CZĘŚĆ DROGOWA STADIUM: PB

PROFIL PODŁUŻNY NR RYS. 3.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bogusława Ficek  
upr. nr SLK/2660/POOD/09

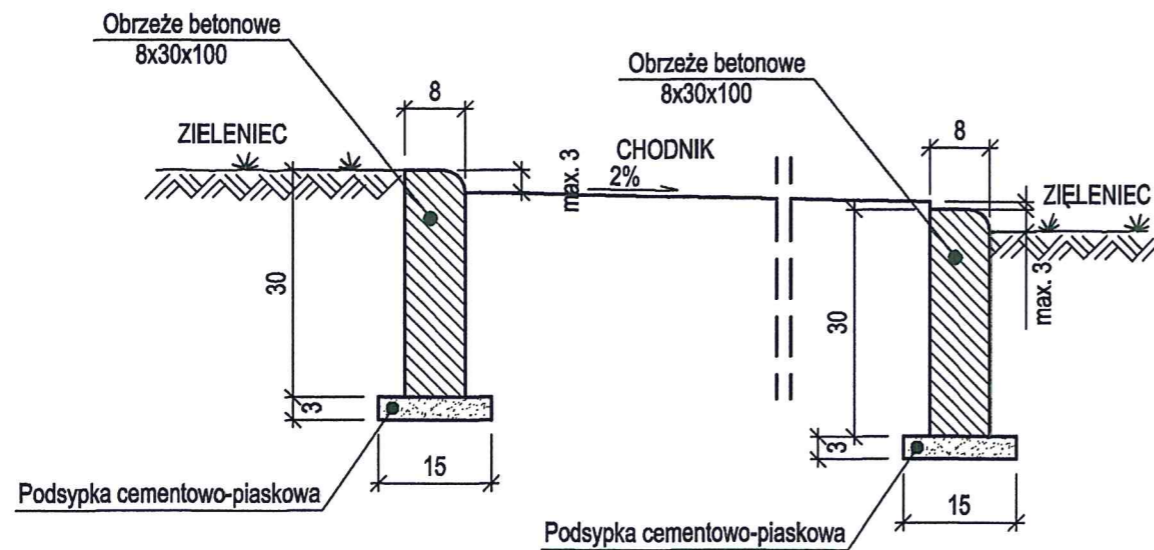
OPRACOWAŁ: SKALA: 1:50/500

SPRAWDZIŁ: DATA: LIPIEC 2014

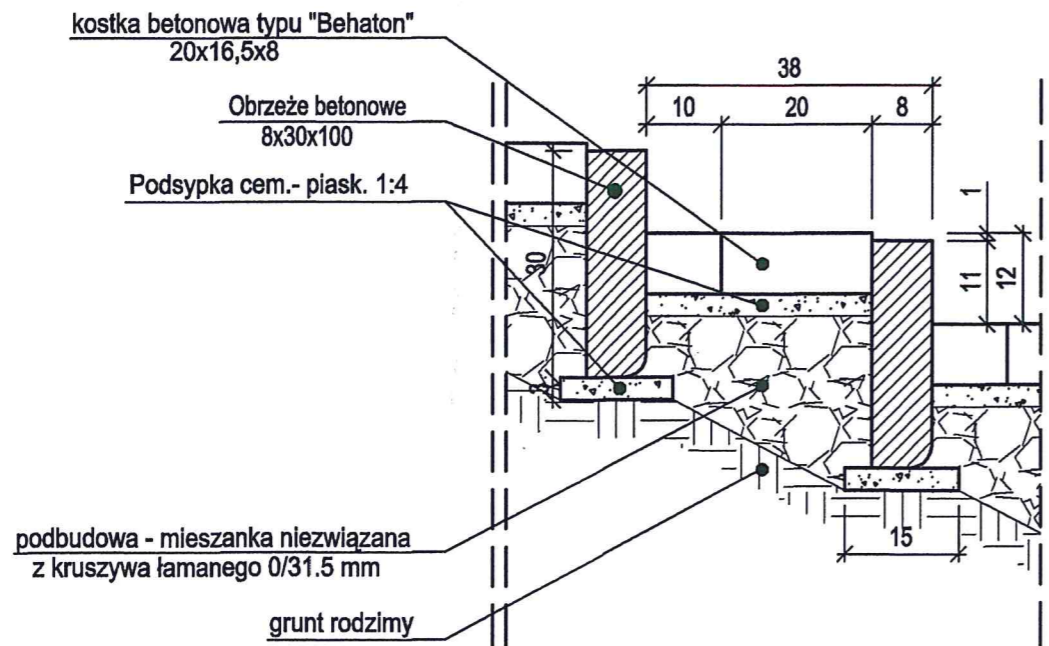




### Szczegół ułożenia obrzeży Skala 1:10



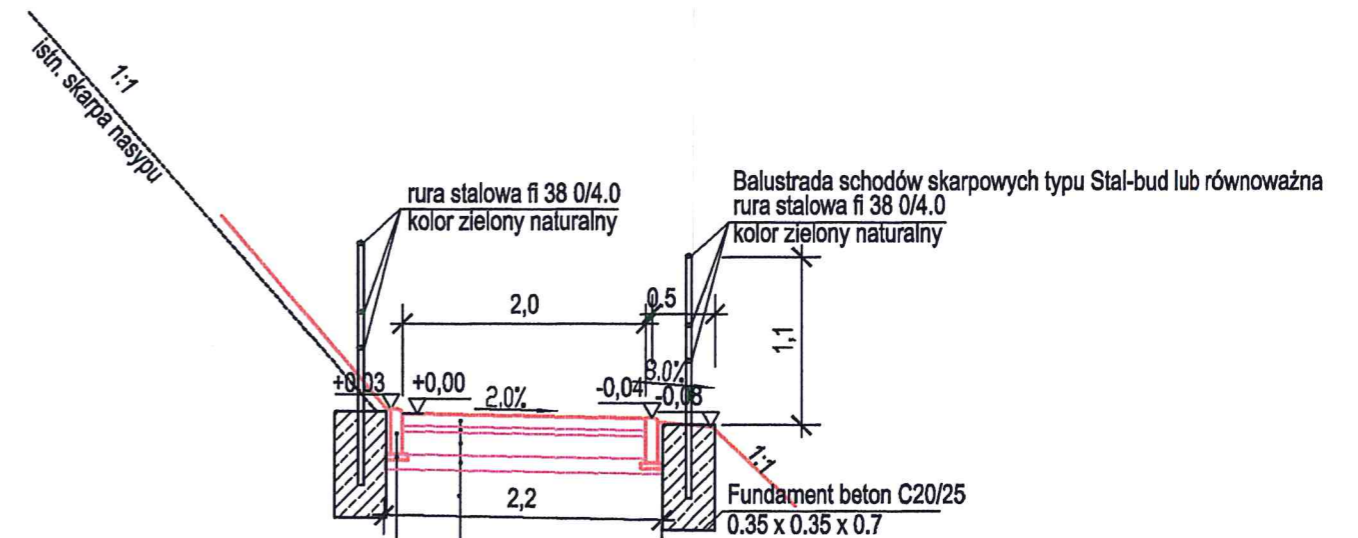
### Szczegół schodów terenowych Skala 1:10



### Przekrój normalny - pochylnia Skala 1:50

*załącznik nr 1/3 do pisma nr WDU/AWID/2221/1-237.12/13815/14 z dnia 30.09.2014 r.*

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
W KATOWICACH  
40-609 KATOWICE, ul. Lechicka 24  
NIP 954-22-95-953 REGON 276303005



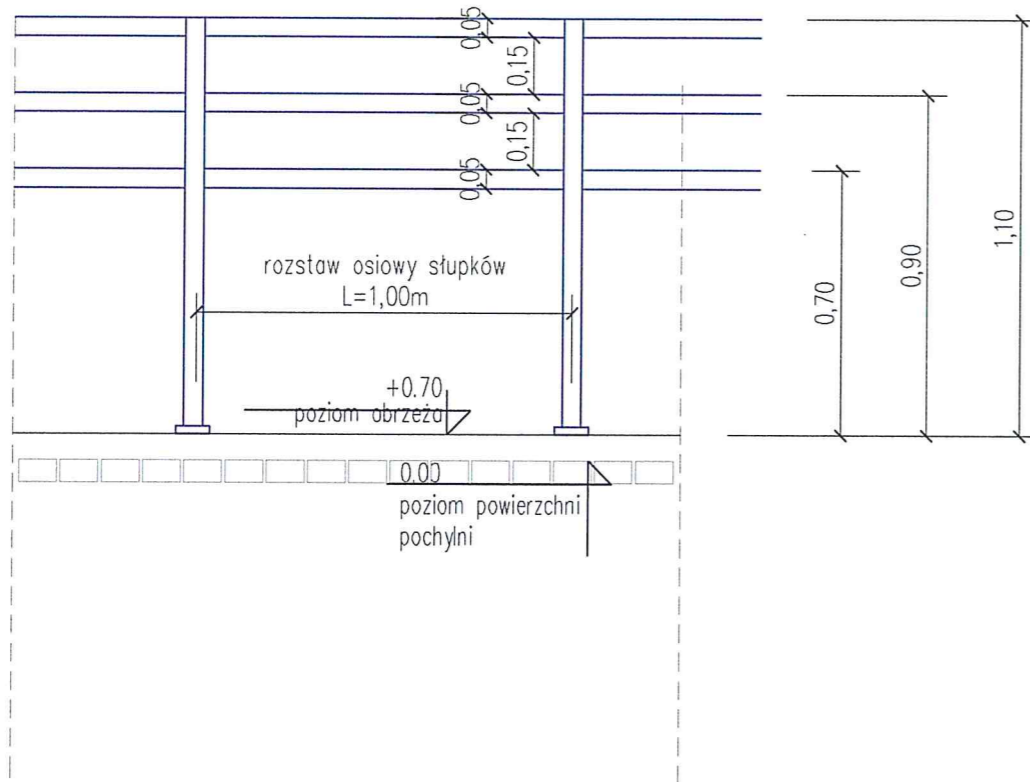
- 8 cm - warstwa ścieralna - kostka betonowa szara (wg PZT)
- 4 cm - podsypka - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm - podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywa łamanego 0/31.5 mm kl.I
- 10 cm - warstwa odcinająca z piasku 0/4 mm
- Nasyw - grunt spełniający normę PN-S-02205;1998 Roboty ziemne
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 piasku gr. 3,0 cm

<b>&gt;&gt;UNIPLAN&lt;&lt;</b>	
BIERUŃ 43-150 UL. TOROWA 23	
MGR INŻ. BOGUSŁAWA FICEK	
INWESTOR GMINA BIERUŃ siedziba Burmistrza: Rynek 14, 43-150 Bieruń	
INWESTYCJA BUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH I POCHYLNI ŁĄCZĄCEJ CHODNIK WZDŁUŻ ULICY OGRODOWEJ Z UL. WAWELSKĄ- DW 934 W BIERUNIU	
BRANZA CZĘŚĆ DROGOWA	STADIUM PB
PRZEKROJE NORMALNE	
NR RYS. 4.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bogusława Ficek upr nr SLK/2660/POD/09	OPRACOWAŁ: <i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	OPRACOWAŁ: DATA LIPIEC 2014

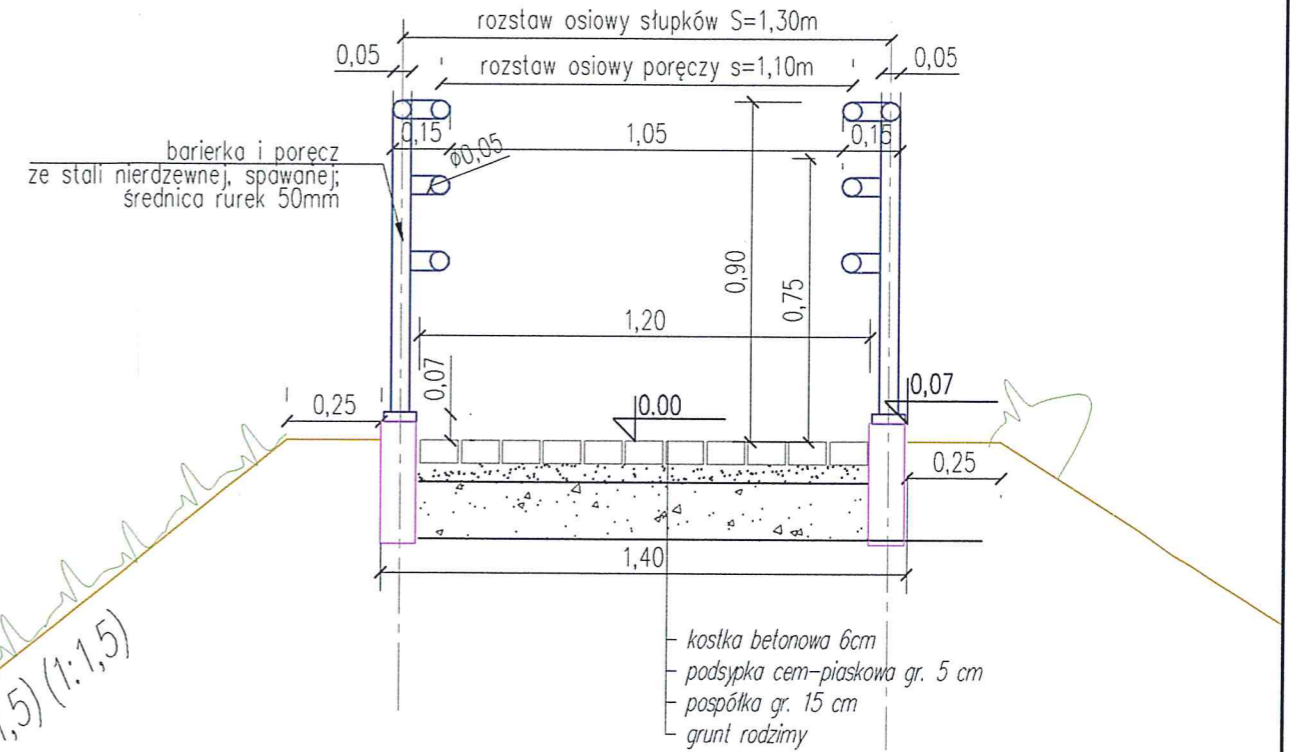
Załącznik nr 1/4 do pisma  
nr WSE/ARW/2221/1-238.12/13815/14  
2 dnia 30.09.2014 r.

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
W KATOWICACH  
40-609 KATOWICE, ul. Lechicka 24  
NIP 954-22-95-953 REGON 276303005

Szczegół A  
poręcz w rejonie  
pochylni dla niepełnosprawnych  
skala 1:50



Przekrój typowy  
pochylnia dla niepełnosprawnych  
skala 1:50



1:1.25 (1:1.5) (1:1.5) (1:1.5) (1:1.5)

<b>&gt;&gt;UNIPLAN&lt;&lt;</b> BIERUŃ 43-150 UL. TOROWA 23 MGR INŻ. BOGUSŁAWA FICEK	
INWESTOR GMINA BIERUŃ siedziba Burmistrza: Rynek 14, 43-150 Bieruń	
INWESTYCJA Budowa schodów terenowych i pochyli łączącej chodnik wzdłuż ul. Ogrodowej z DW 934 - ul. Wawelska w Bieruniu	
BRANZA CZĘŚĆ DROGOWA	STADIUM PB
mgr inż. Bogusława Ficek detal - poręcz dla niepełnosprawnych	
NR RYS. 5.	
PROJEKTOWAŁ BD: mgr inż. Bogusława Ficek upr nr SLK/2660/POOD/09	SKALA 1:50
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Świderski upr nr SLK/5195/POOD/13	DATA VIII 2014
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Świderski	mgr inż. Tomasz Świderski Uprawnienia Budowlane do projektowania w specjalności... bez ograniczeń nr SLK/5195/POOD/13