

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji
 2. Istniejące zagospodarowanie terenu
 3. Projektowane zagospodarowanie terenu
 4. Rozwiązania wysokościowe
 5. Rozwiązania konstrukcyjne
- BIOZ

CZĘŚĆ GRAFICZNA

	Orientacja	1:10000
Rys. 1/Z	Plan zagospodarowania terenu.	1:500
Rys. 2/Z	Profil podłużny zjazdu.	1:50
Rys. 3/Z	Rzut i przekrój konstrukcyjny.	1:50

OPIS TECHNICZNY

1 PRZEDMIOT INWESTYCJI

Opracowanie niniejsze obejmuje budowę zjazdu indywidualnego z DP 1076 S (DW 494 - Przysieka - Gorzelnia - Łojki - Wyrazów) w m. Łojki ul. Długa (dz. nr 843/6) do działki o nr ewid. 456/2 obręb Łojki, gm. Blachownia.

Podstawą do opracowaniu projektu były:

- Mapa do celów projektowych w skali 1: 500
- Decyzja PZD Nr 23/U/14

2 ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Szerokość jezdni DP 1076 S - ul. Długiej w miejscu projektowanego zjazdu wynosi ok. 5,90m. Granica działki nr 456/2 znajduje się w odległości ok. 4,30 m od krawędzi jezdni.

Pomiędzy krawędzią jezdni, a granicą działki w zakresie pasa drogowego przebiega chodnik przyjezdniowy szerokości 1,30m. Za chodnikiem przebiega rów odwadniający szerokości ok. 2,10m. Istniejące uzbrojenie podziemne w obrębie projektowanego zjazdu stanowi:

- sieć teletechniczna tD;

3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektuje się wykonanie zjazdu indywidualnego z jezdnią szeroką na 4,3 m. Przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wykonać za pomocą skosów 1:1 o długości 1,50m.

Szerokość połączenia zjazdu z drogą wynosić będzie 7,50 m. Włączenie do DP 1076 S odbywa się poprzez krawężnik najazdowy 15x22cm wyniesiony w stosunku do drogi powiatowej o 4cm.

Szczelinę między projektowanym krawężnikiem a istniejącą konstrukcją drogi powiatowej nr 1076 S należy uzupełnić bitumiczną masą zalewową.

Roboty ziemne pod koryto zjazdu (grubości 51cm) nie będą zagrażać istniejącemu uzbrojeniu podziemnemu. Należy jednak przewidzieć zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej w pustaci dwudzielnych rur ochronnych A110PS.

W celu dostosowania spadku poprzecznego istniejącego chodnika do spadku projektowanego zjazdu należy przewidzieć rozebranie oraz ponowne ułożenie nawierzchni chodnika na odcinkach ok. 1,50 m przed oraz za zjazdem na całej

szerokości chodnika.

Pod zjazdem, w celu nie zaburzania przepływu wód opadowych, zaprojektowano przepust z rur żelbetowych $\phi 400$ długości 6,0m. Przepust będzie posadowiony na ławie z pospółki grubości 15cm. Wlot i wylot przepustu zakończony zostanie ściankami czołowymi prefabrykowanymi. Prefabrykaty należy ustawić na betonowej ławie fundamentowej z betonu klasy C20/25. Spadek podłużny dna przepustu wynosi 0,7%, Na całej szerokości działki na której ma być prowadzona inwestycja należy przewidzieć właściwe wyprofilowanie rowu, w celu sprawnego przepływu wód.

4 ROZWIĄZANIA WYSOKOŚCIOWE

Wysokościowo zjazd należy dowiązać się do krawędzi jezdni ul. Długiej, oraz do granicy terenu działki 456/2. Spadek podłużny projektowanego zjazdu od 3,8 do 5%.

5 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE

Zjazd:

- Kostka betonowa, gr.8 cm,
- Podsypka piaskowa, gr.3 cm,
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr. 25 cm,
- Warstwa odsączająca z piasku, gr.15 cm,

Na połączeniu projektowanego zjazdu z ulicą Długą ułożyć krawężnik betonowy (15x22) cm w świetle 4cm, na ławie betonowej z oporem.

Wzdłuż zjazdu ułożyć krawężnik betonowy (15x30)cm w świetle 2cm na ławie betonowej z oporem.

Z uwagi na fakt, iż przedłużeniem projektowanego zjazdu będzie droga wewnętrzna wykonana w takiej samej konstrukcji nie ma konieczności układania krawężnika na końcu zjazdu.

GK.6641.397.2014

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Łojki, Długa 50

Jednostka ewidencyjna: **Blachownia Gmina (240401_5)**

Obręb ewidencyjny: Łojki (0004)

Identyfikatory działań (nr działki):

240401_5.0004.452/3, 240401_5.0004.453/3,

240401_5.0004.456/2, 240401_5.0004.843/6

Układ odniesienia wysokości – „Kronstadt 86”

Sekcja mapy zasadniczej (układ „2000”)
6.141.29.05.3.2

Sekcja mapy zasadniczej (układ „65”)

511.441.013

SKALA 1 : 500

Mapa została wykonana na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000 (511.441.013), uzupełnionej pomiarem GK.6641.397.2014.

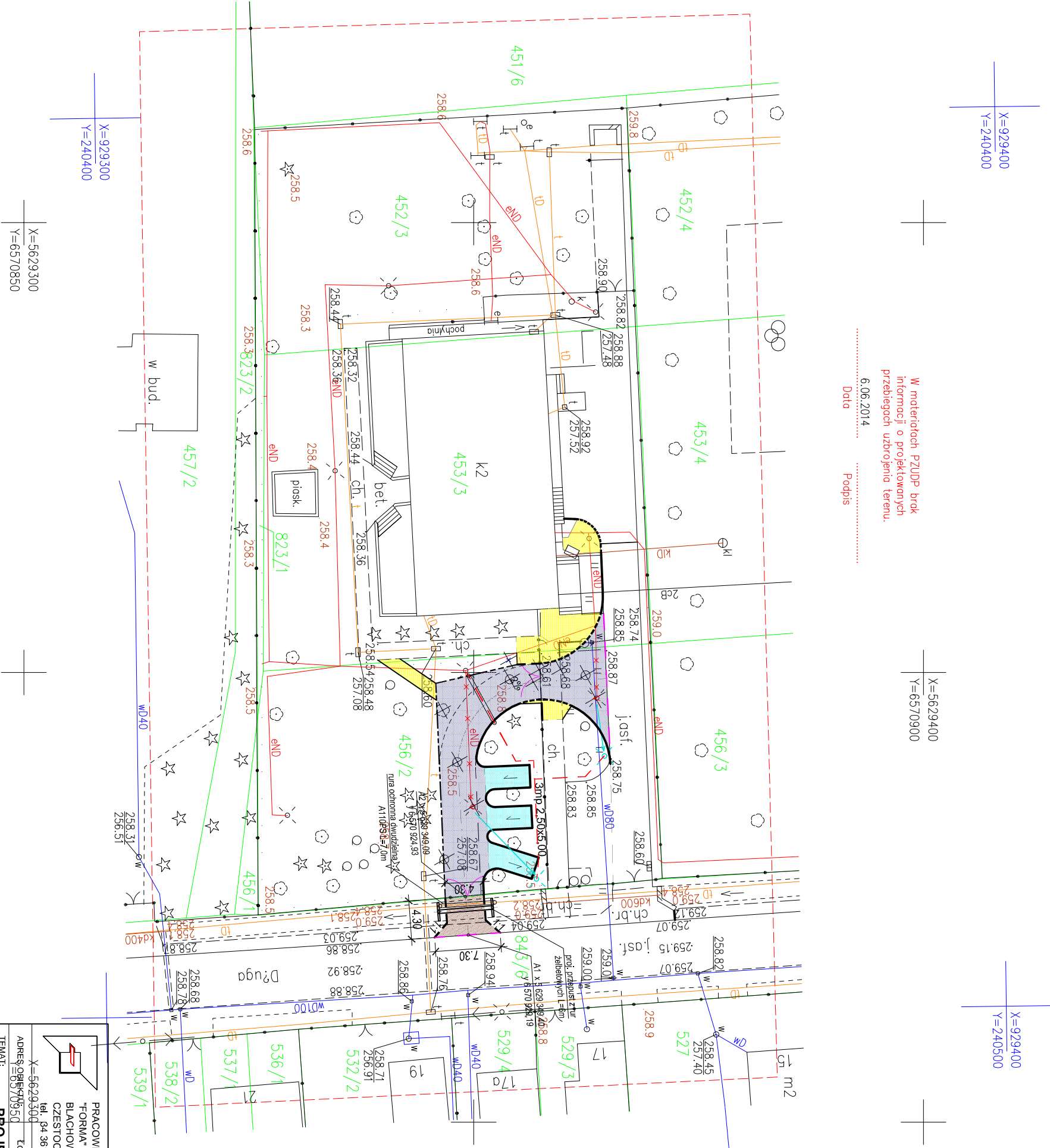
Granice działek ewidencyjnych naniesiono kolorem zielonym na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej.

Nie sprawdzano słuszności gruntowych.





Nie sprawdzano miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i decyzji o warunkach zabudowy.

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych z wyłączeniem paragrafu 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2012 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Mapę w dniu 05.06.2014r. wykonał:
Geodeta Uprawniony Łukasz Wójcik
nr uprawnień 17187



OZNACZENIA PROJEKTOWANE

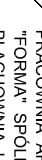
- | | |
|---|--|
|  | zjazd z kostki betonowej 8 cm |
|  | oś zjazdu |
|  | krawężnik betonowy (15x30) cm - światło 2 cm |
|  | krawężnik betonowy (15x22) cm - światło 4 cm |

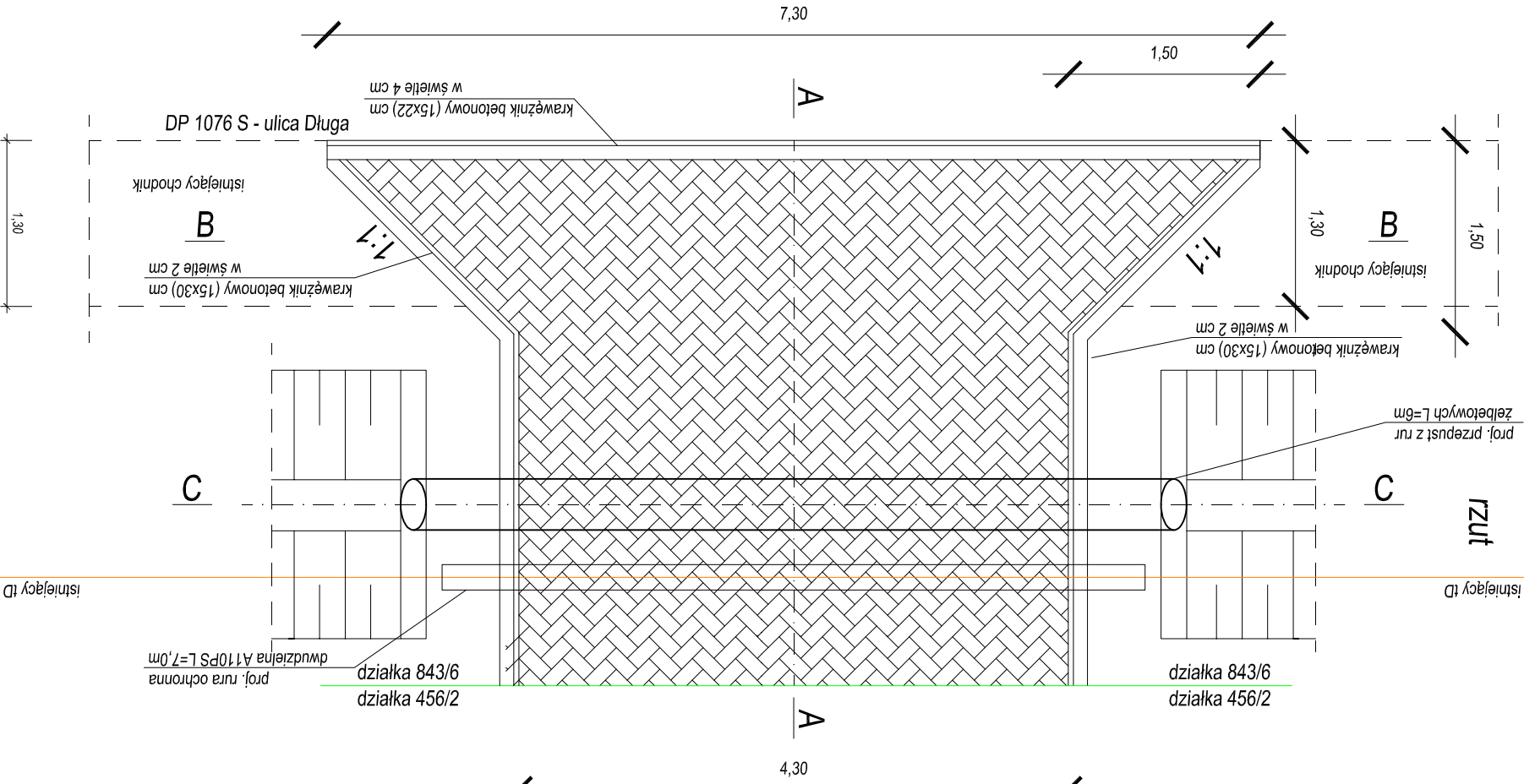
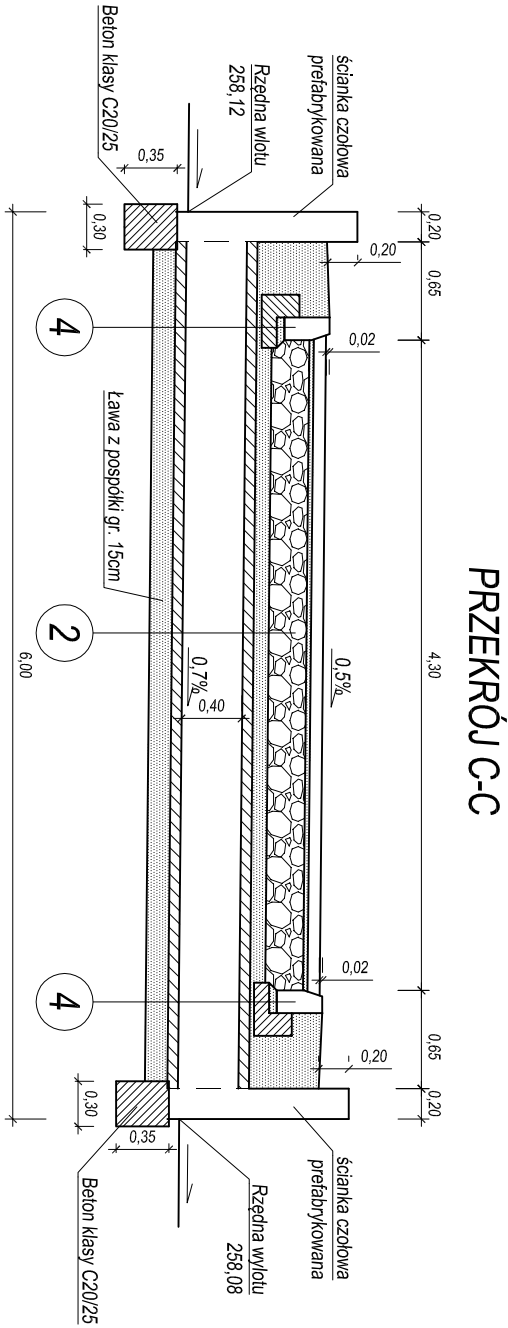
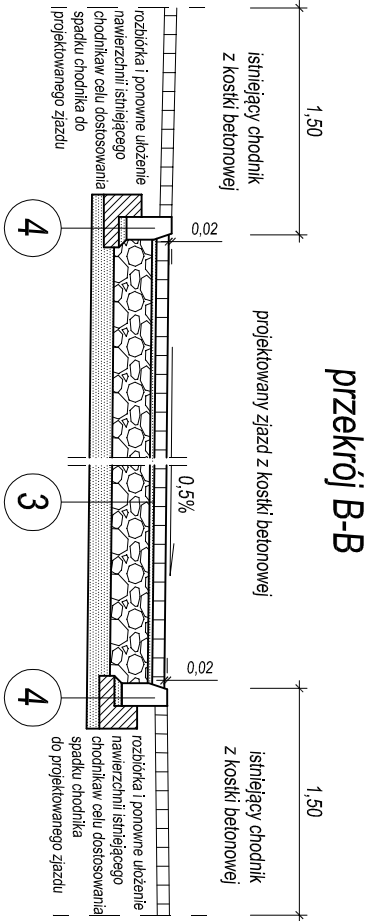
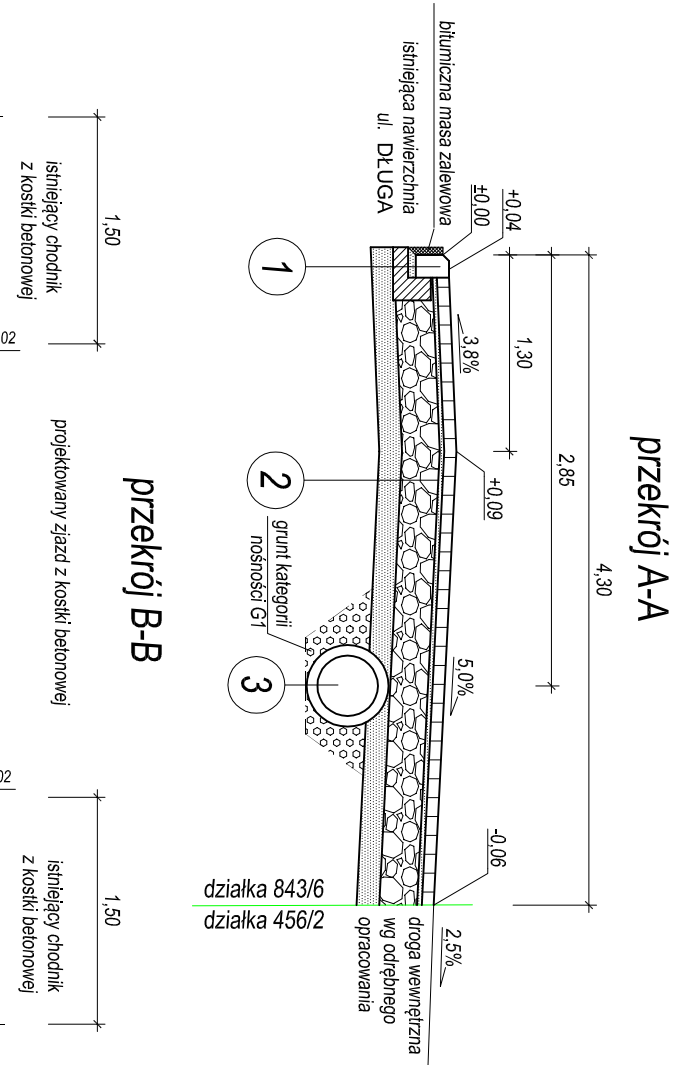
na powierzchni projektowane na działce 456/2

- | | |
|---|---|
|  | droga wewnętrzna z kostki betonowej 8 cm |
|  | miejsca postojowe z kostki betonowej 8 cm |
|  | chodniki z kostki betonowej 8 cm |

UWAGA:

Współrzędne w układzie globalnym

	<p>PRACOWNIA ARCHITEKTURY "FORMA" SPÓŁKA Z O.O. BŁACHOWNA UL. MODRZEWOWA 19 CZESTOCHOWA UL. PARTYZANTÓW 17 tel. 94 361 42-45 fax. 94 360 - 52 - 26 X=56,293306 Y=56,979950</p>	<p>ZAMIERZENIE BUDOWLANE:</p>
<p>ADRES ODRĘKOWY: 56-293306</p>	<p>Łopki, ul. Długa 50, 42-220 Blachownia; m. działek : 452/3, 453/3, 456/2, 823/1, 843/6 k.m. 5 obsep łopki</p>	<p>Przebudowa budynku przedszkola w Łopkach bez zmian gabarytów obiektu wraz z budowa zjazdu i wewnętrznej drogi pożarowej</p>
<p>TEMAT:</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY Budynk Przedskola Publicznego w Łopkach</p>	<p>Tom II Projekt architektoniczno-budowlany</p>
<p>RYSUNEK:</p>	<p>PLAN Zagospodarowania Terenu</p>	<p>Rozdział 2 : Budowa zjazdu pożarowego z ul. Długiej na teren przedszkola</p>
<p>PROJEKTOWAŁ:</p>	<p>inż. Ryszard Sidorowicz</p>	<p>Upr.: SLK/0096/PWOK/03</p>
<p>SPRAWDZIŁ:</p>	<p>inż. Janusz Muś</p>	<p>Upr.: AG-11/AZ/7131-2/SO2/01</p>
<p>PRAWA AUTORSKIE dotyczące projektu i tego rysunku są własnością "FORMA" Spółka z o.o. w Blachowni</p>	<p>Wszelkie zmiany i uzupełnienia projektu muszą być dokonywane w formie pisemnej i z podpisem projektanta</p>	<p>DATA: lipiec 2014</p>
<p>INIEŻYJER, AUTORKA nie może być koplowany ani udostępniany bez zgody Pracowni Architektury "FORMA"</p>	<p>Projektant</p>	<p>1/2</p>



1	krawężnik betonowy (15x22) cm na ławie betonowej z oporem
2	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 25 cm warstwa odsączająca z piasku - 15cm
3	przepust z rur Ø 400 mm L=6,0 m
4	krawężnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej z oporem

		PRACOWNIA ARCHITEKTURY "FORMA" SPÓŁKA Z O.O. BLACHOWNIA UL. MODRZEWIOWA 19 CZESTOCHOWA UL. PARTYZANTÓW 17 tel. 34 361-42-45 fax. 34 360-52-26		ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Przebudowa budynku przedszkola w Łójkach bez zmian gabarytów obiektu wraz z budowa zjazdu i wewnętrznej drogi pożarowej	
ADRES OBIEKTU: Łółki, ul. Długa 50, 42-290 Blachownia; nr działek : 452/3, 453/3, 456/2, 823/1, 843/6 k.m. 5 obręb Łółki		TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY Budynek Przedszkola Publicznego w Łójkach		Tom II Projekt architektoniczno-budowlany Rozdział 2.: Budowa zjazdu pożarowego z ul. Długiej na teren przedszkola	
RYSUNEK: RZUT I PRZEMKROJ KONSTRUKCYJNY.		PROJEKTOWAŁ: inż. Ryszard Sidorowicz		Upr.: SLK/0096/PWOK/03	
SPRAWDZIŁ: inż. Janusz MUŚ		Upr.: AG.II.4/Z/7131-2/50201		nr. rys.	
PRAWA AUTORSKIE dotyczące projektu i jego rysunku są własnością "FORMA" Spółka z o.o. w Blachowni		Niniejszy rysunek nie może być kopiowany ani udostępniany bez zgody PRACOWNI ARCHITEKTURY "FORMA"		DATA: lipiec 2014	