

Opis powierzchni terenu

zielen

ch. pęł.
dł. 19,81 m

X=3739635,98
Y=5587703,85

X=3739667,30
Y=5587707,25

X=3739667,92
Y=5587701,82

Profil istn.kd400 – pw8

Podziałka 1:100/500

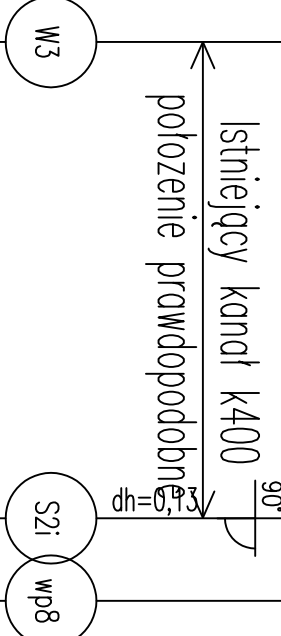
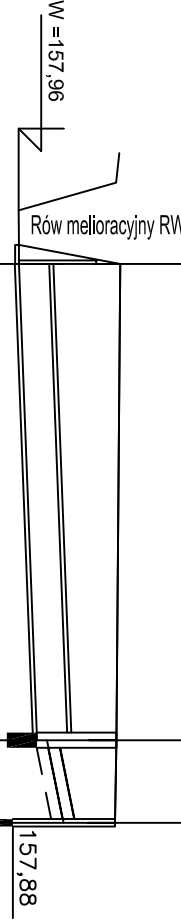
Profil podłużny

istn. kanału deszczowego kd400

Profil podłużny

przykanalika deszczowego pw8

Podziałka 1:100/500



P.p. = 1 50,00	Ho=1,34	Hog=0,92	Hod=1,05	Ho=0,68
Rzędna istniejącego terenu	159,30	159,25	159,23	
Rzędna dna proj. kanału	157,96	158,20	158,33	158,55
Długość odcinka	31,50	5,46		
Proj. spadek kanału, odległość	L=31,50	L=5,46		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN400	DN150		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s, hz= – cm			
Hektometr i odległości	00	31,50	36,97	

Długość wszystkich przewodów: 37,0 [m]

1	Profil istn.kd400–pw8	37,0	W3–wp8
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

Investor:

GMINA ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia

Jednostka projektowa:

IRDRO Stanisław Szymczuk

ul. Kwiska 5/7; 54-210 Wrocław

tel./fax 071 351 73 18; e-mail: irdro@wp.pl

Projektował

mgr inż. Mariusz Sierpina

Instalacyjno-techniczny

nr upr. 302/88/UW

Projektował

Instalacyjno-techniczny

nr upr. 214/80/WBP

Sprawił

mgr inż. Helena Dużiak

Instalacyjno-techniczny

nr upr. 214/80/WBP

Stadlum

Projekt

Budowlany

09.2014

Branża

Sanitarna

1:500

Skala

1:500

Zadanie: Przebudowa chodnika w miejscowości Zawonia

w ciągu drogi wojewodkiej nr 340. Kanalizacja deszczowa.

Obiekt: Profil podłużny istn. kanału deszczowego kd400

i profil podłużny przykanalika pw8.

Nr archiw.

-

Nr umowy:

-

Nr rys./Arkusz

7