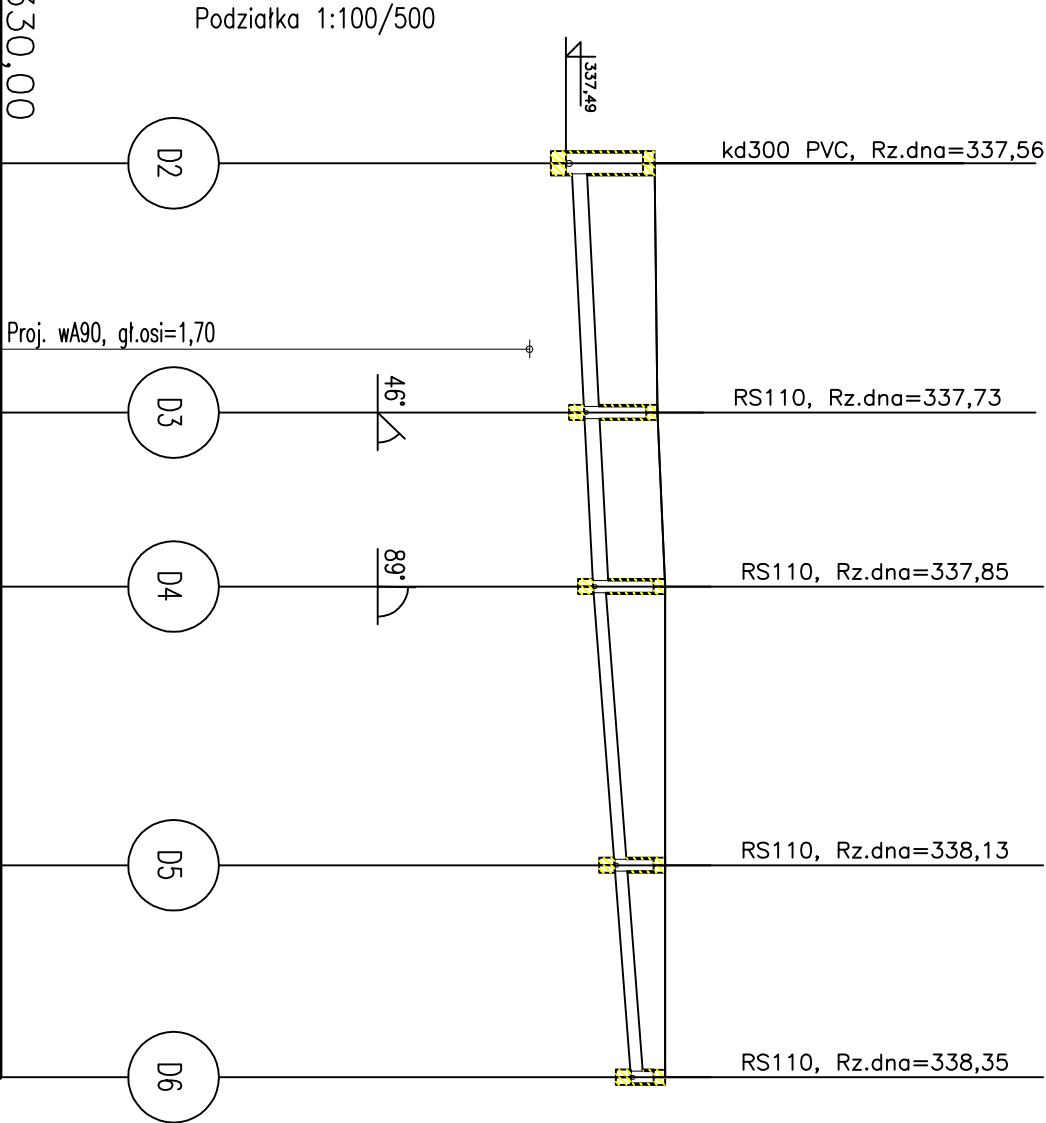


Numer działki	10
Opis powierzchni	teren zielony

PROFIL PODŁUŻNY
PRZYLĄCZA
KANALIZACJI
DESZCZOWEJ
Skala 1:100/500

Profil 1



Rzędna istniejącego terenu	338,66	338,70	338,80	338,80	338,80
Rzędna dna proj. kanału	337,56	337,73	337,85	338,13	338,35
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,10	0,97	0,95	0,67	0,45
Długość odcinka	16,5	11,5	18,5	14,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=28,0	i=1,0 %	L=32,5	i=1,5 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PVC		DN160, PVC		
Hektometr i odległości	00	16,5	28,0	46,5	60,5

LEGENDA:

- D3-D6
Projektowane studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego DN425 mm;
- D2
Istniejąca studzienka kanalizacyjna betonowa DN1000 mm;

Uwaga:
Głębokość osi istniejącej instalacji (np, 2tA, gł.osi=0,7) podano w przybliżeniu.

INWESTOR
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. WODNIK
Pl. Piastowski 21
58-560 Jelenia Góra

PROJEKT
Budowa garaży na pojazdy osobowe i ciężarowe wraz z infrastrukturą techniczną, Jelenia Góra, ul. Ceglana 7, dz. nr 10

FIZA
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT

☐ A PROJEKT
Początko Architektury arch. ZBIGNIEW ZBYSZKSKI 58-500 Jelenia Góra,ul. Okrzei 19/2
tel. +48(75)6426390, +48(605)793564, e-mail: biuro@projekt.com.pl

BRANŻA
SANITARNA

PROJEKTANT:
INST. SANITARNE inż. Jacek Młynowski Nr upr. 594/01/DUW
INST. ELEKTR. mgr inż. Jan Fajrowski Nr upr. 147/DOS/13

PROJ. BUDOWNE arch. Zbigniew Zbyszski – Nr upr.1298/84
ARCHITEKTURA
INST. ELEKTR. mgr inż. Jan Fajrowski Nr upr. 147/DOS/13

TREŚĆ RYSUNKU

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

NR MODYFIKACJI DATA SYMA
00 15.09.2017 1:100/500
NR RYSUNKU