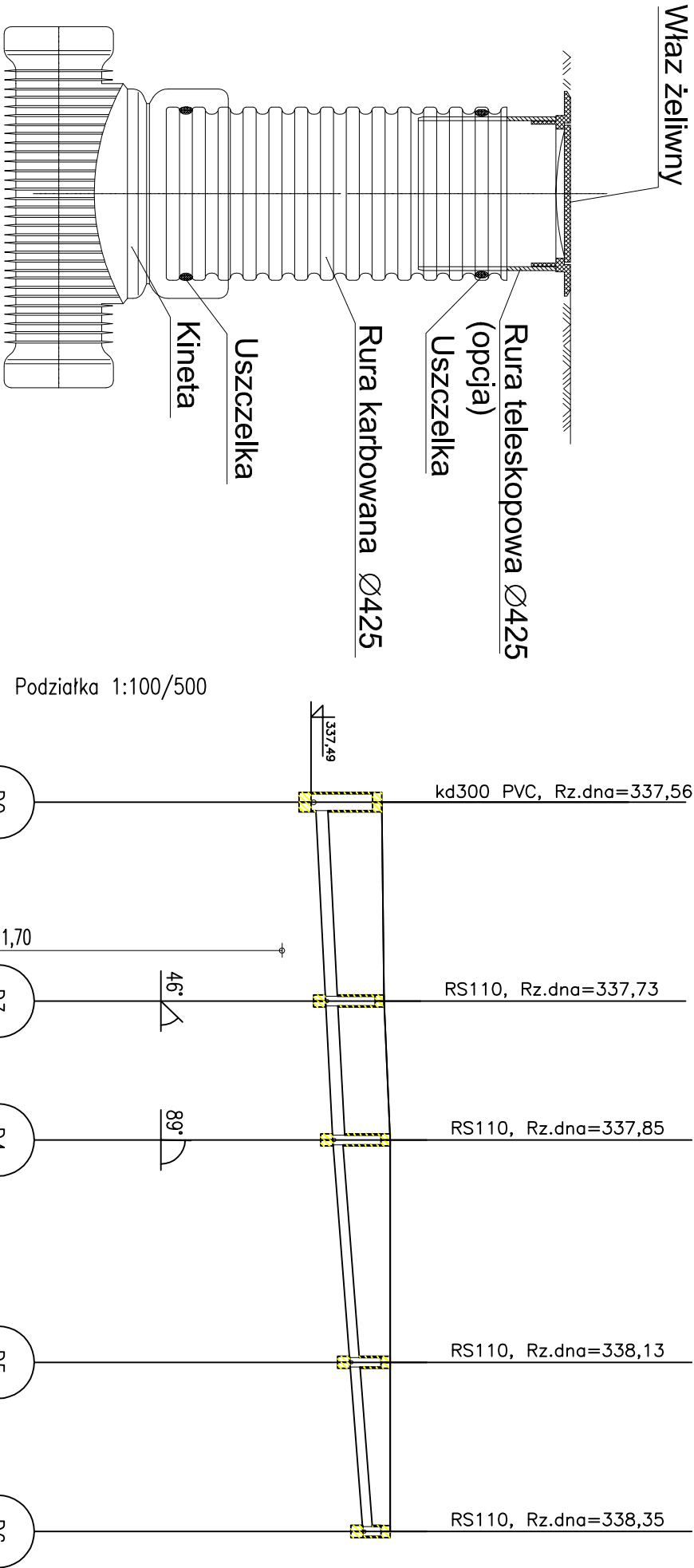


Numer działki	10
Opis powierzchni	teren zielony

PROFIL PODŁUŻNY  
PRZYLĄCZA  
KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ  
Skala 1:100/500

Studnia tworzywowa inspekcyjna D425      Profil 1



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 WYKONAWCZY

PROJEKTANT

☐ A PROJEKT

Procesoria 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 Mielkowski Nr upr. 594/01/DUW

INST. ELEKTR.

mgr inż. Jan Fajrowski Nr upr. 147/D05/13

PROJEKTOWANE

arch. Zbigniew Zbyszski – Nr upr.1298/84

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

HR. MODYFIKACJI 00 DATA 15.09.2017 SKALA 1:100/500

HR. RYSUNKU

S1