

PROFIL PODŁUŻNY
PRZYŁĄCZA

WODOCIĄGOWEGO

Skala 1:100/500

LEGENDA:

W1

Włączenie do istniejącego przyłącza wodociągowego Ø90 PE
Kolano elektrooporowe DN90

HN

Hydrant nadziemny DN80

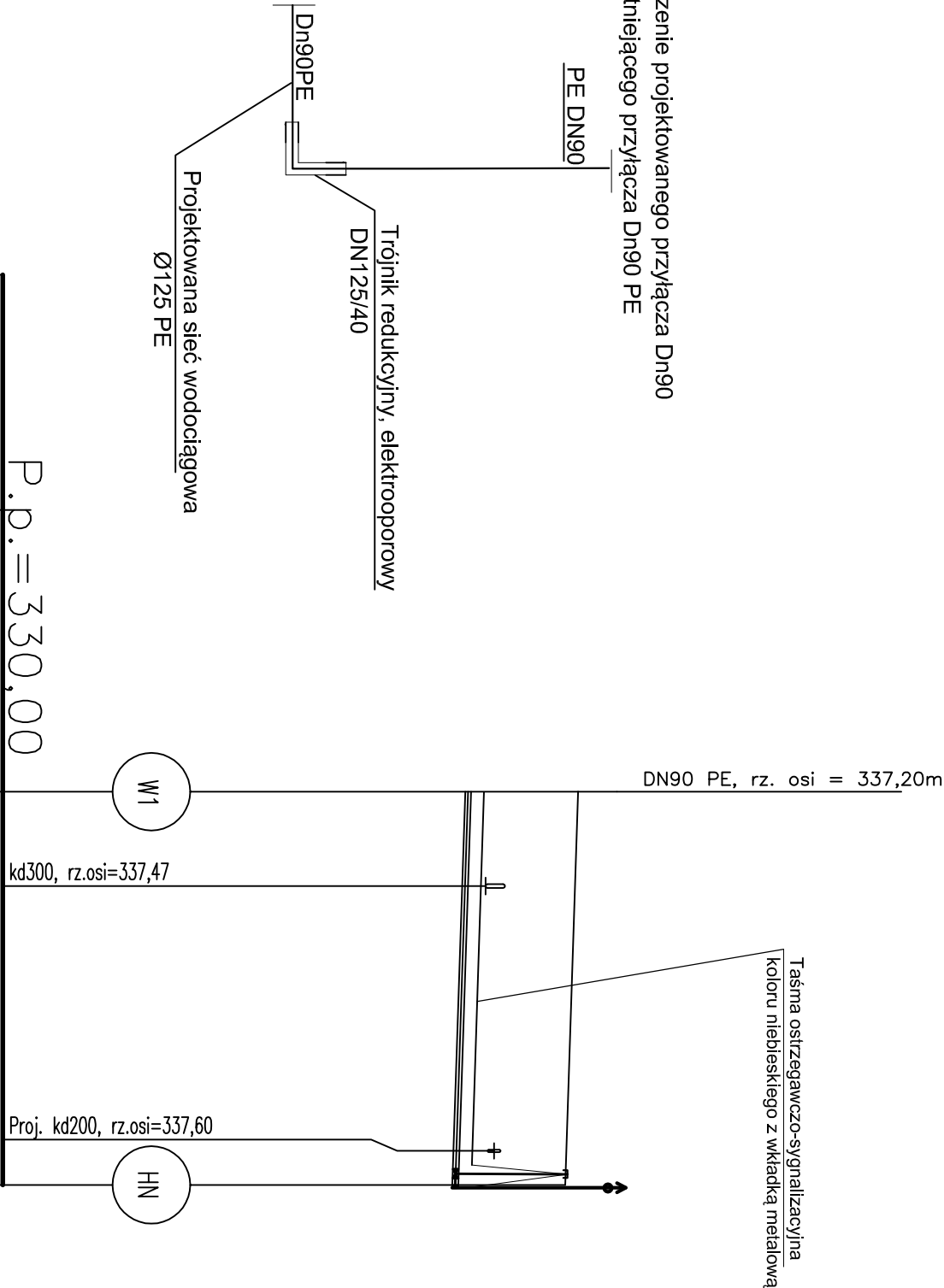
8°

Zmiana kierunku

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

Numer działki	10
Opis powierzchni	teren zielony

Włączenie projektowanego przyłącza Dn90 do istniejącego przyłącza Dn90 PE



Rzędna istniejącego terenu	338,90	338,90
Rzędna osi proj. rurociągu	337,20	337,00
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,70	1,70
Długość odcinka	30,5	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=30,5	i=0,7 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90, PE	
Hektometr i odległości	00 7,5	28,0 30,5

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

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT

A PROJEKT

Pracownia Architektury arch. ZBIGNIEW ZBYSZYSKI 58-500 Jelenia Góra,ul. Okrae 19/2
tel. +48(75)6426390, +48(605)793564, e-mail: biuro@projekt.com.pl

BRANŻA

SANITARNA

PROJEKTANT:

inż. Jarosław Malinowski Nr upr. 594/01/DUW

WSPÓŁPRACOWNIA

arch. Zbigniew Zbyszyski – Nr upr.1298/84
mgr inż. Jan Fajrowicz Nr upr. 147/DOS/13

PROJ. BUDOWNE

ARCHITECTURA

INST. ELEKTR.

TREŚĆ RYSUNKU

PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU

NR MODYFIKACJI

DATA

15.09.2017

SKALA

1:100/500

NR RYSUNKU

S3