

PROFIL PODŁUŻNY  
PRZYŁĄCZA

WODOCIĄGOWEGO

Skala 1:100/500

LEGENDA:

W1

Włączenie do istniejącego przyłącza wodociągowego Ø90 PE  
Kolano elektrooporowe DN90

HN

Hydrant nadziemny DN80

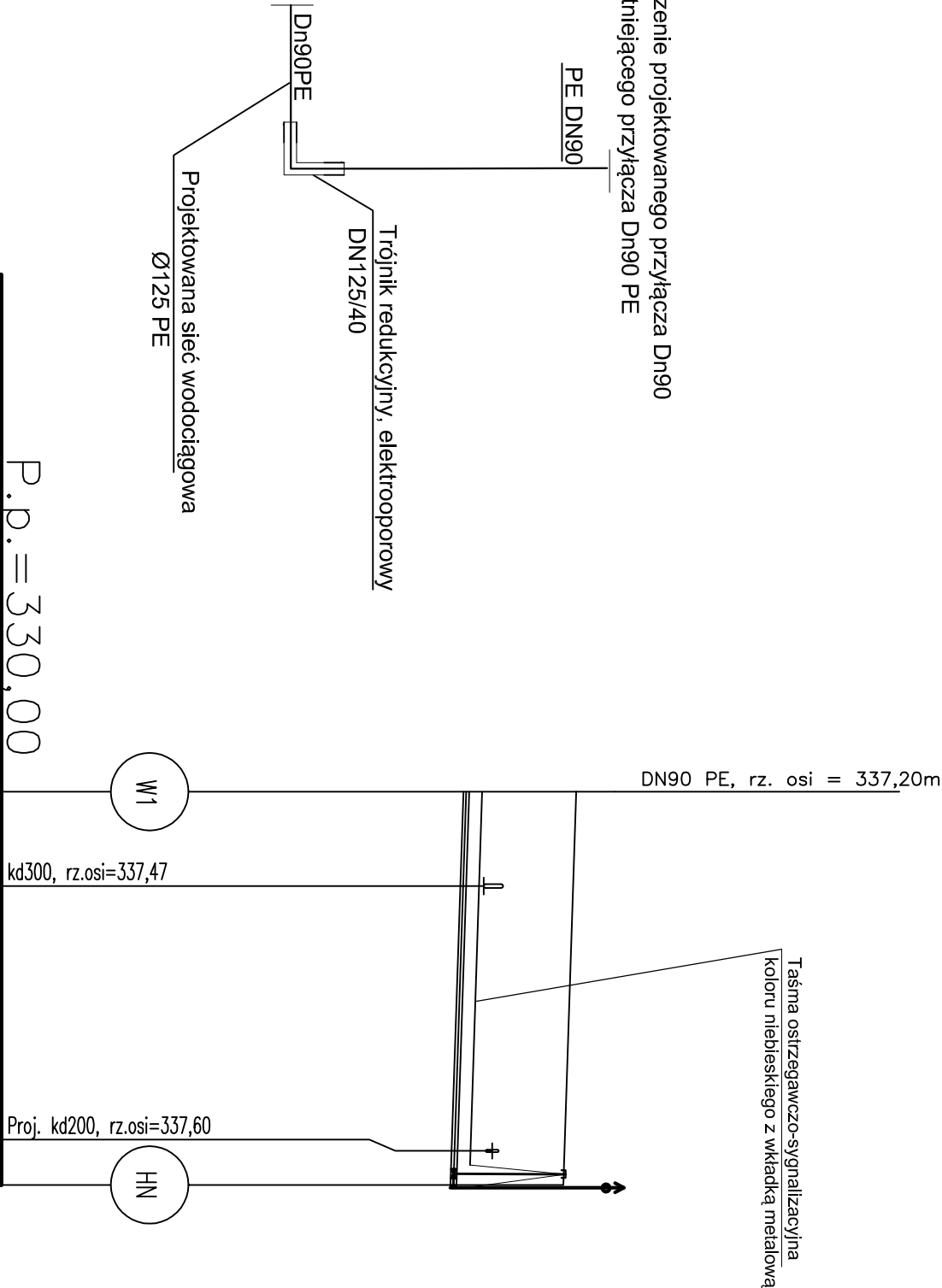
8°

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	338,70
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

FIZA  
PROJEKT BUDOWLANY

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:  
INST. SANITARNE 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  
ARCHITEKTURA  
INST. ELEKTR.  
mgr inż. Jan Fajrowicz Nr upr. 147/DOS/13

PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU

NR MODYFIKACJI	DATA	SKALA
00	15.09.2017	1:100/500
NR RYSUNKU	S3	