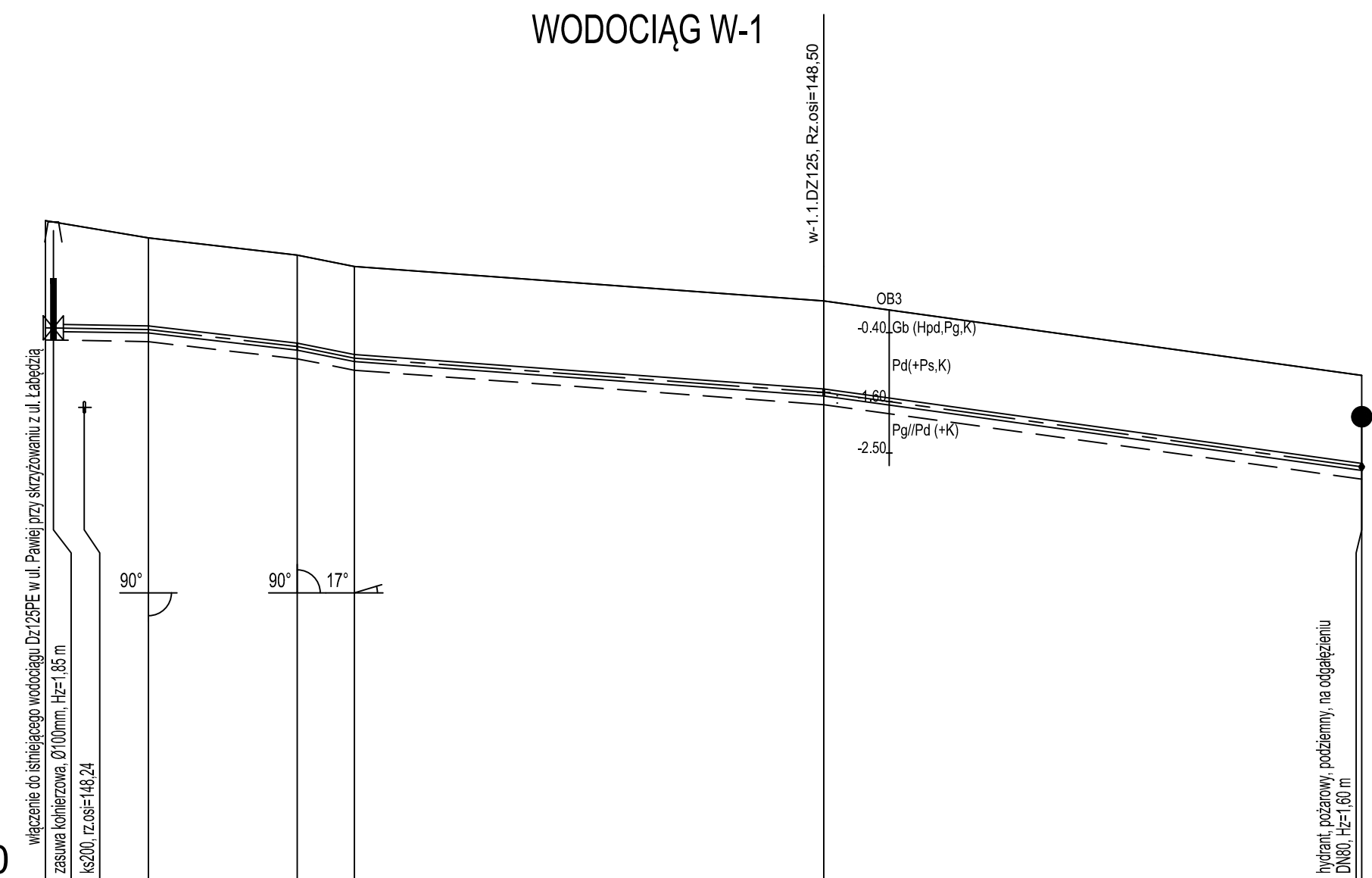


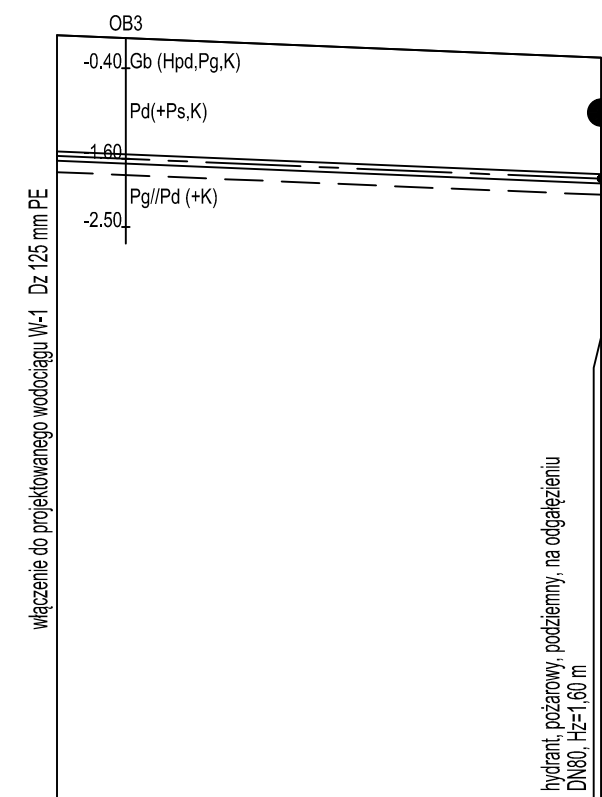
WODOCIĄG W-1



P.p.=140,00

Nazwa węzła	1	2	3	4	5	6
Rzędna istniejącego terenu	151,50	151,20	150,90	150,70	150,10	148,80
Rzędna osi proj. rurociągu	149,83	149,80	149,30	149,10	148,50	147,20
Zagłębienie osi przewodu	1,67	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Długość odcinka	0,70	8,30	13,00	5,00	41,00	47,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=3,3\%$ L=9,00	$i=23,1\%$ L=13,00	$i=40,0\%$ L=5,00	$i=41,0\%$ L=41,00	$i=14,6\%$ L=47,00	$i=27,7\%$ L=47,00
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz 125 mm PE					
Rodzaj nawierzchni	teren nieutwardzony					
Hektometr i odległości	0	9,00	22,00	27,00	68,00	115,00

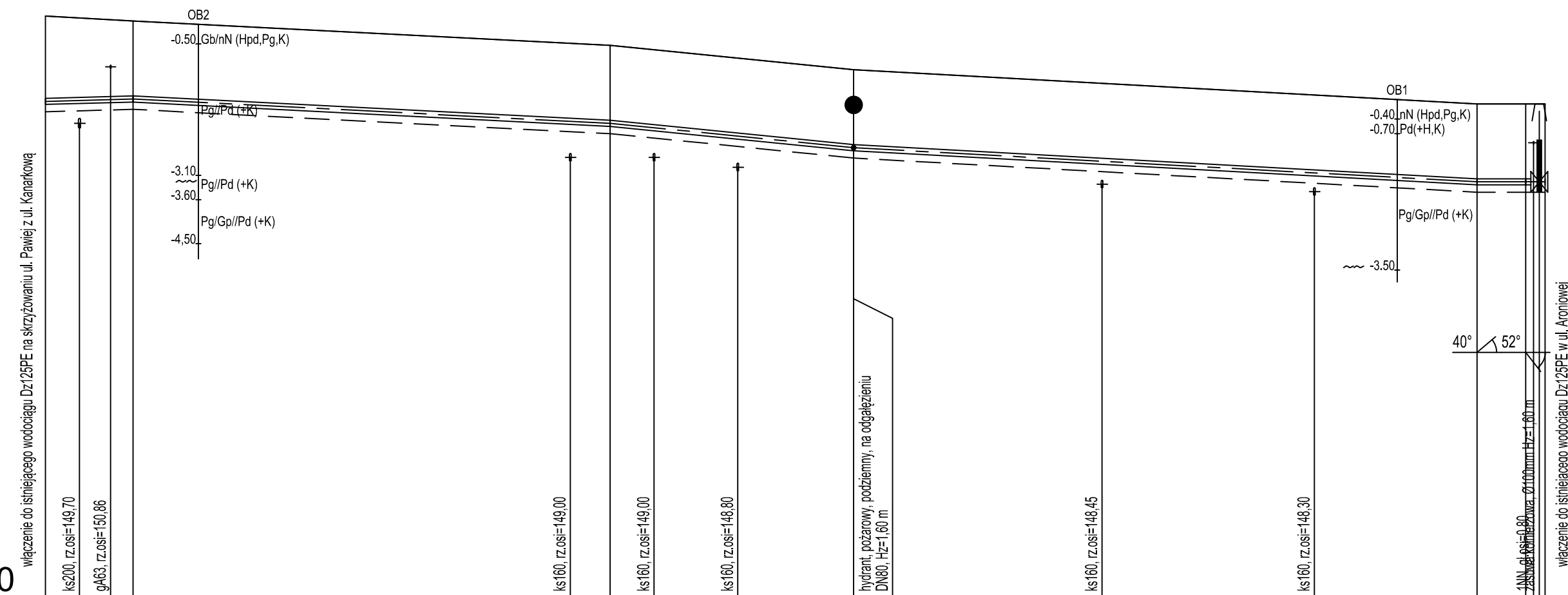
WODOCIĄG W-1.1



P.p.=140,00

Nazwa węzła	5	7
Rzędna istniejącego terenu	150,10	149,80
Rzędna osi proj. rurociągu	148,50	148,20
Zagłębienie osi przewodu	1,60	1,60
Długość odcinka	36,00	0,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=8,3\%$ L=36,00	$i=0,0\%$ L=0,00
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ125, PE	
Rodzaj nawierzchni	teren nieutwardzony	
Hektometr i odległości	0	36,00

WODOCIĄG W-2



P.p.=140,00

Nazwa węzła	8	9	10	11	12	13	14
Rzędna istniejącego terenu	151,90	151,80	151,30	150,80	150,10	150,10	150,10
Rzędna osi proj. rurociągu	150,15	150,20	149,70	149,20	148,50	148,50	148,50
Zagłębienie osi przewodu	1,75	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Długość odcinka	9,00	49,00	25,00	64,00	5,00	2,00	4,60
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=5,6\%$ L=9,00	$i=10,2\%$ L=49,00	$i=20,0\%$ L=25,00	$i=10,9\%$ L=64,00	$i=0,0\%$ L=5,00	$i=0,0\%$ L=2,00	$i=0,0\%$ L=4,60
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz 125 mm PE						
Rodzaj nawierzchni	teren nieutwardzony						
Hektometr i odległości	0	9,00	53,90	58,90	62,90	71,10	83,00

Profil podłużny
sieci wodociągowej
Skala 1:100/500

Cowogaz
PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej.
Adres zamierzenia budowlanego: Ostrów Wielkopolski, ul. Kanarkowa, ul. Pawia

Tytuł rysunku: **PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ**
Skala rysunku: 1:100/500
Numer rysunku: **2**
Data sporządzenia: 2024

Projektant: mgr inż. Marek Nowicki
Projektant sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Biernacki
Numer uprawnień budowlanych: WKP/0389/PO05/18
Numer uprawnień budowlanych: BN-10.9/69/82, NB/U/7342/37/98

Podpis: _____
Podpis: _____