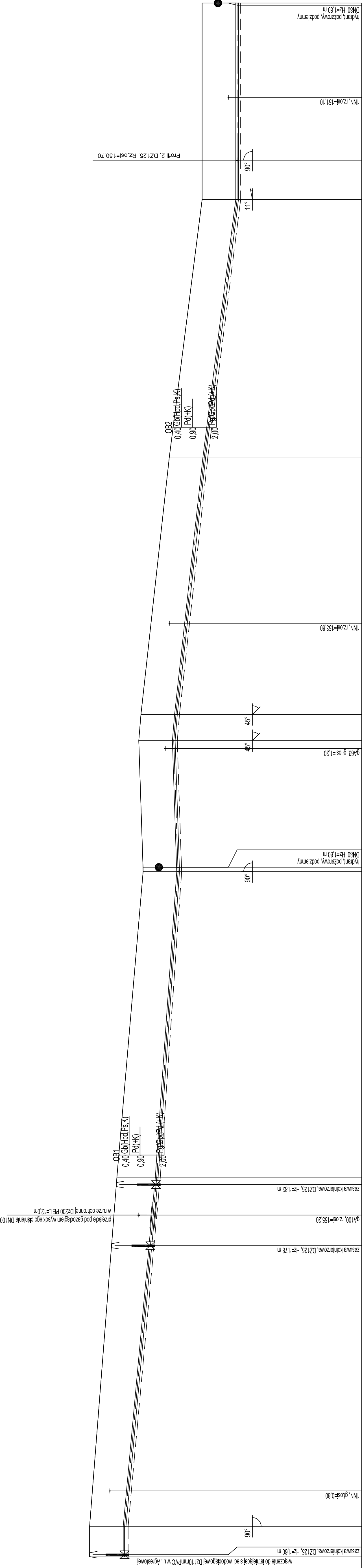


Profil podłużny
wodociągu W-1
SKALA 1:100/500



P.p. = 145,00

Nazwa węzła	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
Rzędna istniejącego terenu	157,45	157,45	156,20	156,20	156,20	156,20	156,10	153,80	152,30	152,30	152,30					
Rzędna osi proj. rurociągu	155,85	155,85	154,38	154,38	154,38	153,50	153,50	152,20	150,70	150,70	150,70					
Zagłębienie osi przewodu	0,60	6,50	1,82	1,82	1,82	2,70	2,60	1,60	1,60	1,60	1,60					
Długość odcinka	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,00	59,00	9,00	36,00	36,00					
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=70,00	L=80,00	i=18,4‰ L=70,00	i=14,0‰ L=30,00	i=16,7‰ L=6,00	i=6,7‰ L=6,00	i=22,0‰ L=59,00	i=25,4‰ L=45,00	i=0,0‰ L=36,00	i=0,0‰ L=36,00						
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ125, PE															
Rodzaj nawierzchni	teren nieutwardzony															
Hektometr i odległości	00	7,00	15,10	22,10	29,10	36,10	42,10	49,10	58,10	67,10	76,10	83,10	90,10	97,10	104,10	111,10

PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
22-800 Kalisz ul. Berchowskiego 10, tel. (62) 764-51-53, email: cwwogaz@wp.pl, NIP: 62-022-46-71
Sąd Rejonowy dla M. St. Kalisz, XII KRS 0000032333

TEMAT	Budowa sieci wodociągowej
OBIEKT	Wodociąg Dz. 125 mm
NAZWA RYSUNKU	Profil podłużny wodociągu W-1
ADRES INWESTYCJI	m. Ostrów Wielkopolski, ul. Agrestowa
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Blenski NBIU/7542/798
SPRAWODZĄCY	mgr inż. Marek Lczmeski NBIU/7542/40/98
DATA	2017.06.
SKALA	1:100/500
NR RYS.	2