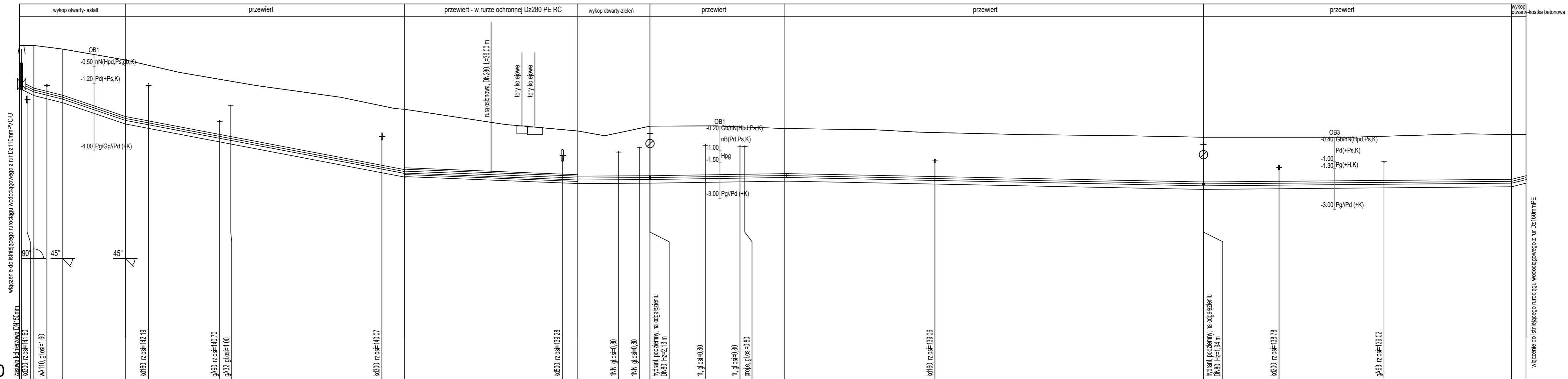


Profil 1

Podziałka 1:100/500

P.p.=130,00



Nazwa węzła	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11												
Rzędna istniejącego terenu	143,95	143,86	143,70	143,25	142,74	142,19	141,70	141,23	141,20	140,66	140,57	140,30	140,10	140,35	140,25	140,15	140,10	140,04	140,18	140,15	140,15		
Rzędna osi proj. rurociągu	142,30	142,00	141,70	140,82	138,62	138,63	138,49	138,44	138,42	138,34	138,36	140,51	140,40	140,35	140,25	140,15	140,10	138,10	140,04	140,18	140,15	140,15	
Zagłębienie osi przewodu	1,65	1,86	2,00	2,43	2,34	2,40	2,58	2,54	2,38	2,57	2,11	1,96	1,75	2,14	2,10	1,95	1,97	1,91	1,94	1,88	1,99	1,94	1,79
Długość odcinka	3,00	6,00	13,00	58,00	18,00	36,00	18,00	15,00	28,00	87,00	64,00	3,00											
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=100,0‰ L=3,00	i=50,0‰ L=6,00	i=67,7‰ L=13,00	i=38,0‰ L=58,00	i=38,0‰ L=36,00	i=8,0‰ L=15,00	i=1,3‰ L=28,00	i=3,0‰ L=87,00	i=4,0‰ L=64,00	i=1,7‰ L=3,00	i=50,1‰ L=3,00												
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PE RC																						
Hektometr i odległości	3,99	5,70	9,00	22,00	26,80	41,60	75,30	80,00	98,00	102,40	110,80	122,80	137,80	142,80	170,80	204,80	222,80	236,80	260,80	274,80	287,80	300,15	

**Cowogaz**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa sieci wodociągowej  
Adres zamierzenia budowlanego: Ostrów Wlkp. ul. Sarnowskiego

Tytuł rysunku: **PROFIL PODŁUŻNY**  
Skala rysunku: **1:100/500**  
Data sporządzenia: **02.2023**  
Numer rysunku: **2**

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