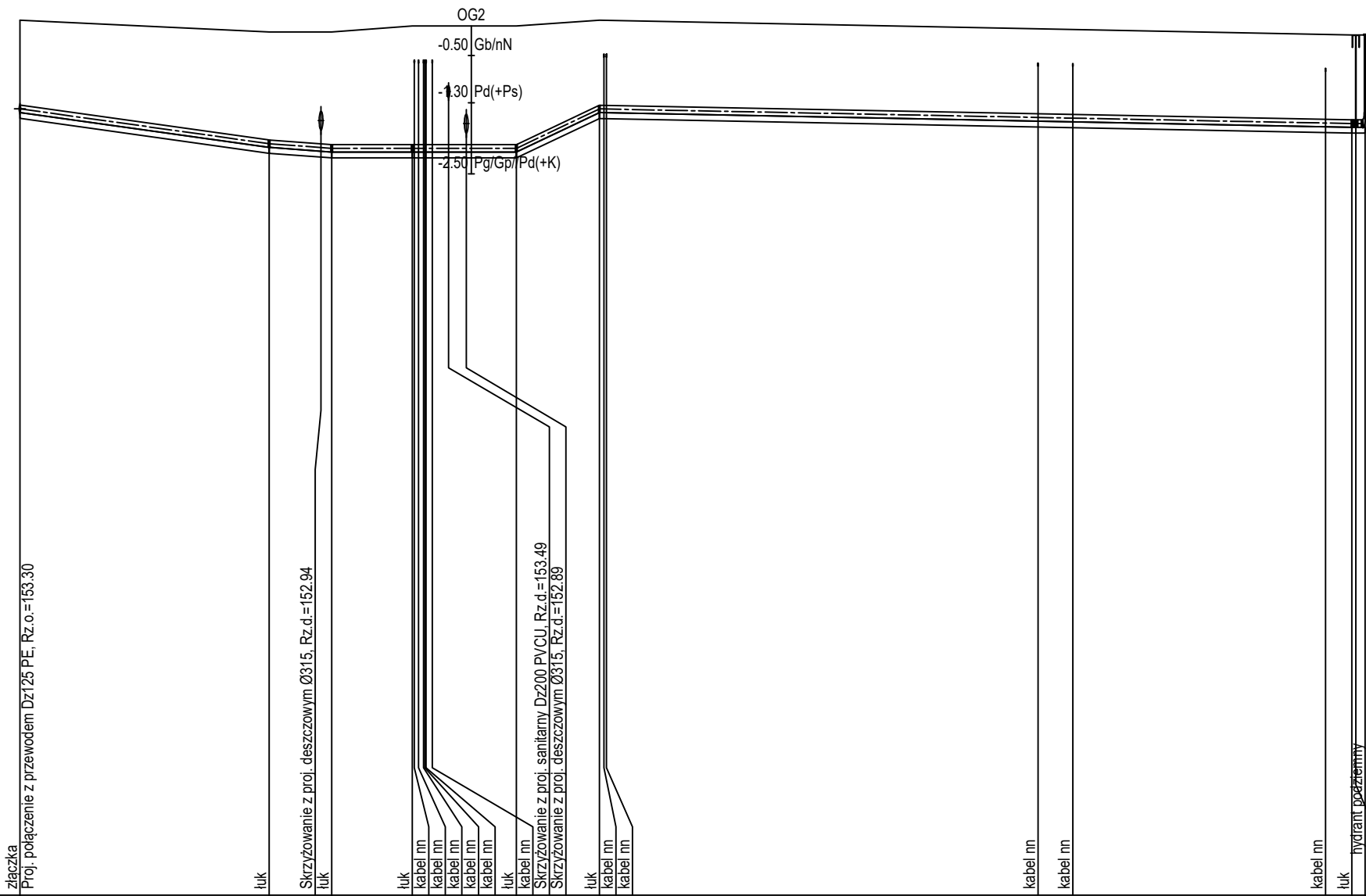


teren nieutwardzony | j.żw. | kostka betonowa



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

SW-1
140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	154.80	154.60	154.60	154.70	154.70	154.80	153.15	153.14	153.06	154.55	154.55							
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	153.30	152.71	152.63	152.63	152.63	153.30			153.06	153.05	153.05							
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.89	1.97	2.07	2.07	1.50			1.50	1.50	1.50							
SPADKI, DŁUGOŚCI	28%	21.0m	5.5%	0%	15.5m	95%	7.0%	4%	63.5m									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz125 PE L=114.0m																	
ODLEGŁOŚCI	0.0	21.0	21.0	5.5	26.5	6.5	33.0	9.0	42.0	7.0	49.0	63.5	86.0	86.0	110.5	112.5	114.0	114.0
HEKTOMETRY	W1	W2	W3	W4	W5	W6									W7	W8		

Cowogaz
PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

Nazwa zamierzenia budowlanego Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej.		Adres zamierzenia budowlanego Ostrów Wielkopolski, ul. Czerześniowa	
Tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU		Skala rysunku 1:100/500	Numer rysunku 3
Projektant mgr inż. Marek Nowicki		Numer uprawnień budowlanych WKP/0389/POOS/18	Podpis
Projektant sprawdzający mgr inż. Krzysztof Biernacki		Numer uprawnień budowlanych BN-10.9/69/82, NB/U/7342/37/98	Podpis

Data sporządzenia
07.2022