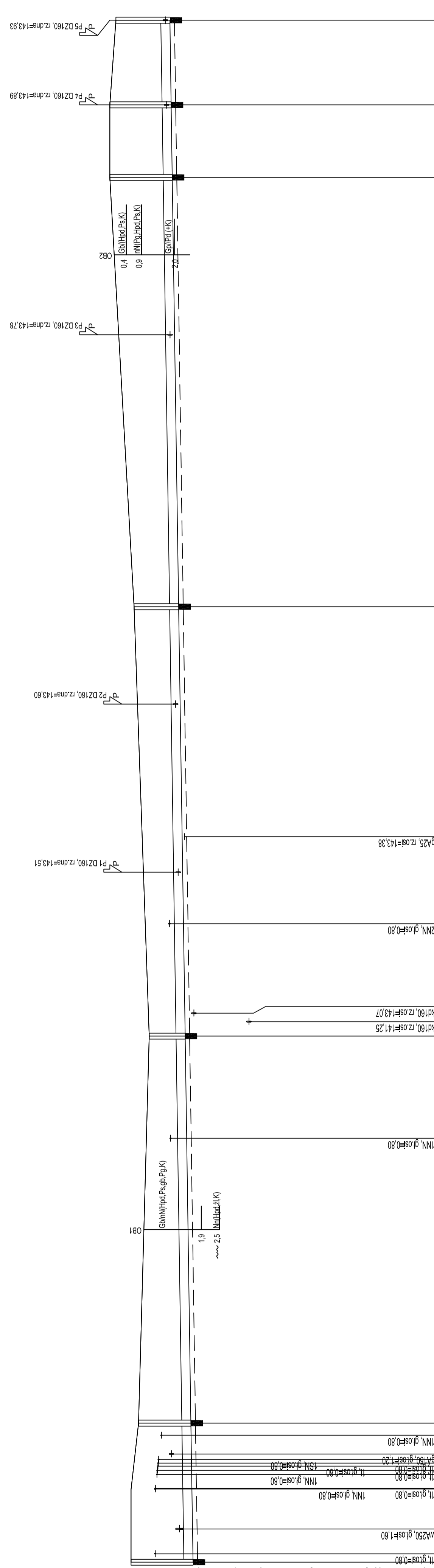


Profil podłużny kanalu sanitarnego

Skala 1:100/500



P.p. = 135,00

Nazwa węzła	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
Rzędna istniejącego terenu	145,15	144,90	144,55	145,05	145,85	145,85	145,65
Rzędna dna proj. kanalu	143,10	143,17	143,36	143,57	143,79	143,82	143,87
Zagłębienie dna przewodu	2,05	1,73	1,19	1,48	2,06	2,03	1,78
Długość odcinka	23,00	23,00	27,10	16,10	26,00	12,00	14,00
Proj. spadek kanalu, odległość	L=255,00		64,00	71,00	45,00	71,00	0,00
Proj. średnica zewnętrzna, materiał							i=3,0 %

Rodzaj nawierzchni		teren nieutwardzony		asfalt		asfalt jezdnia	
00	00	70,10	90,80	5,60	14,10	20,00	41,90
00	00	12,10	17,90	01	58,00	55,00	55,00

ECOWOGAZ
 PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
 62-800 Kalisz, ul. Serbinowska 1a tel. (62) 764-31-59 email: c.owogaz.kalisz@wp.pl NIP: 618-002-46-71

STADIUM: **PB**
 DATA: 2019.03.
 TEMAT: Budowa kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej
 OBIEKT: Kanalizacja sanitarna 315160 mm, wodociąg Dz 160 mm
 NAZWA RYSUNKU: Profil podłużny kanalu sanitarnego
 ADRES INWESTYCJI: m. Ostrów Wielkopolski, ul. Sadowa
 PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Błemacki IBN-10.96982 NBU/7342/3798
 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Licznerski NBU/7342/40/98

SKALA: 1:100/500
 NS RYS.: 2