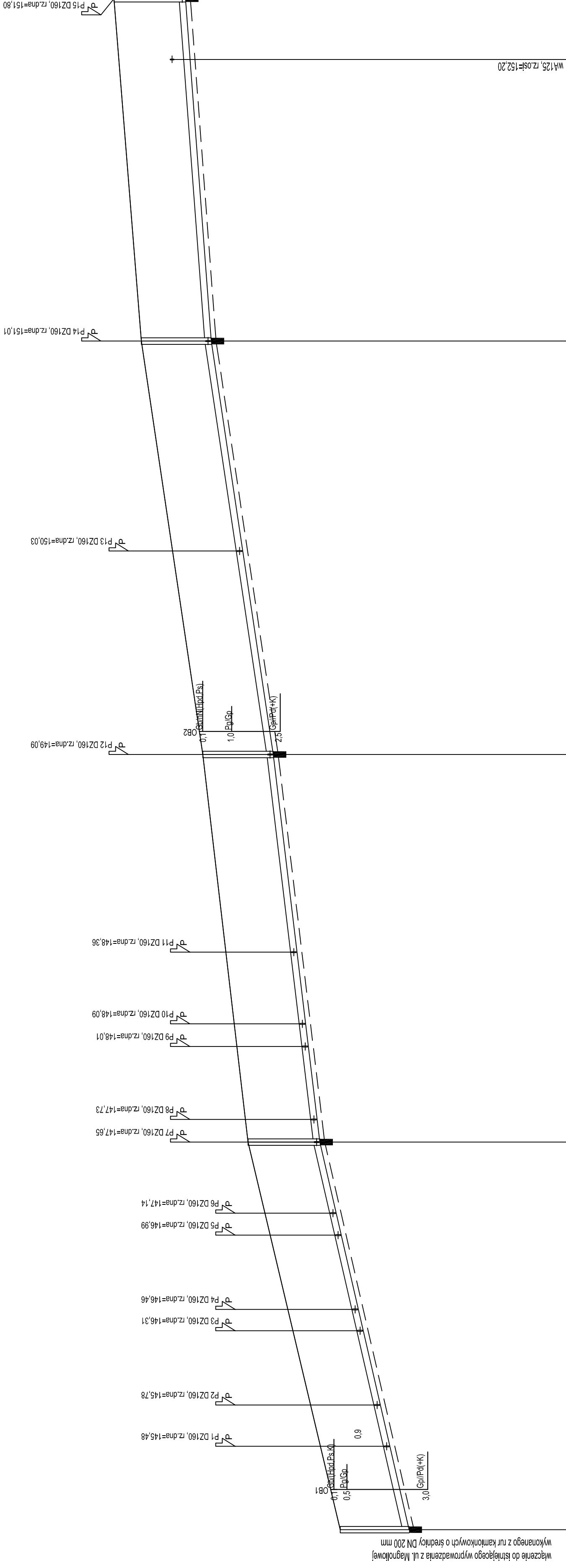



Profil podłużny kanału sanitarnego

Skala 1:100/500



P.p. = 140,00

Nazwa węzła	S1	S2	S3	S4	S5																								
Rzędna istniejącego terenu	147,00	149,85	151,25	153,15	154,00																								
Rzędna dna proj. kanału	144,87	147,63	149,07	150,99	151,79																								
Zagłębienie dna przewodu	2,13	2,22	2,18	2,16	2,22																								
Długość odcinka	<table border="1"> <tr> <td>12,90</td> <td>6,40</td> <td>11,50</td> <td>3,30</td> <td>11,50</td> <td>3,40</td> <td>11,00</td> <td>3,50</td> <td>11,10</td> <td>30,60</td> <td>31,50</td> <td>32,50</td> <td>53,00</td> <td>53,00</td> <td>0,00</td> </tr> </table>					12,90	6,40	11,50	3,30	11,50	3,40	11,00	3,50	11,10	30,60	31,50	32,50	53,00	53,00	0,00									
12,90	6,40	11,50	3,30	11,50	3,40	11,00	3,50	11,10	30,60	31,50	32,50	53,00	53,00	0,00															
Proj. spadek kanału, odległość	<table border="1"> <tr> <td>L=60,00</td> <td colspan="4">L=60,00</td> <td>L=64,00</td> <td colspan="4">L=53,00</td> <td>L=53,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>i=46,0 ‰</td> <td colspan="4">i=46,0 ‰</td> <td>i=24,0 ‰</td> <td colspan="4">i=30,0 ‰</td> <td>i=15,0 ‰</td> <td></td> </tr> </table>					L=60,00	L=60,00				L=64,00	L=53,00				L=53,00		i=46,0 ‰	i=46,0 ‰				i=24,0 ‰	i=30,0 ‰				i=15,0 ‰	
L=60,00	L=60,00				L=64,00	L=53,00				L=53,00																			
i=46,0 ‰	i=46,0 ‰				i=24,0 ‰	i=30,0 ‰				i=15,0 ‰																			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø200 r.k.																												
Rodzaj nawierzchni	teren nieutwardzony																												
Hektometr i odległości	00	12,90	19,30	30,80	34,10	45,60	49,00	60,00	63,50	74,80	78,30	89,40	20,00	51,50	84,00	27,60	37,00												



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

STADIUM: **PB**
 TEMAT: Budowa kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej
 OBIEKT: Kanalizacja sanitarna 200/160 mm, wodociąg Dz. 125 mm
 NAZWA RYSUNKU: **Profil podłużny kanału sanitarnego**
 ADRES INWESTYCJI: m. Ostrow Wielkopolski, ul. Oliwkowa
 PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Blenski BN-10/9/99/92
 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Lisznerski NBU/7342/37/98
 SKALA: 1:100/500
 DATA: 2019.03.
 NRYYS.:
2