



PROJ. RZĘDNA TERENU	254.30	254.35	254.15	254.20	254.33	254.40	255.25	255.36	255.50	255.80	255.96	256.35	256.91	256.93	256.88	256.90	256.98
RZĘDNA TERENU ISTN.	253.70	253.77	253.89	254.00	254.06	254.33	254.50	255.00	255.40	255.65	256.00	256.13	256.50	256.50	256.50	256.50	256.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	252.47	252.49	252.53	252.85	253.28	254.50	254.71	255.14	255.67	255.76	255.76	255.78	255.76	255.76	255.76	255.76	255.78
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.83	1.71	1.57	1.25	1.17	1.08	1.09	1.12	1.21	1.33	1.26	1.12	1.13	1.20	1.12	1.13	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	8	2.50	5‰	8.00m	6‰	7.25m	6‰	21.00m	6‰	19.25m	6‰	14.50m	6‰	3.50	14.75	72.50	73.00
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200	Ø200 rury kielichowe kanalizacyjne PVC kl. "S" L=73.50m															
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.50	8.00	10.50	7.25	17.75	21.00	38.75	42.25	6.75	49.00	8.75	57.75	14.75	72.50	73.00	73.00
HEKTOMETRY	OB. 12 ST1	0	OB. 11a	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8							

0.00	1.71	252.49	253.77	254.20
3.50	1.45	252.75		
4.00	1.57	252.78	253.77	254.35
6.50	1.60	252.79	253.77	254.39
			253.77	254.50

0.00		1.57	252.53	254.00	254.10	Studnia betonowa $\phi 1,2m$ Proj. włączenie do kanału $\phi 200$ TACA ROZŁĄDUNKOWA OB. 11a
1.27		252.83				
	5‰	1.26	252.86	254.00	254.12	Proj. odpływ ścieków oczyszczalni
				254.00	254.10	
21.00	$\phi 200$ kietchowe kanalizacyjne PVC kl. "S"					
	21.00m					
21.00		1.11	252.94	254.00	254.05	Studnia PVC $\phi 425mm$
7.00	5‰					
	7.00m					
28.00	$\phi 160$ rury kietchowe kanalizacyjne PVC kl. "S"	1.05	252.97	254.00	254.02	Studnia betonowa $\phi 1,2m$ Zał. = 21'
	38.5 ‰	1.03	252.99			
				254.09	254.00	
13.25				254.30	254.80	
	13.00m					
41.25		1.23	253.49	254.40	254.72	Studnia PVC $\phi 425mm$ Zał. = 45'
	38.5 ‰			254.50	254.78	
				255.00		
15.50			253.37			
0.50				255.33	255.57	
				255.50		
56.75		1.81	254.10	255.70	255.91	Studnia PVC $\phi 425mm$ –
57.50		1.81	254.12	255.70	255.93	Kolano PVC – 45°
6.25		1.77			256.07	Proj. przewód tłoczny ścieków
		1.76			256.11	Proj. przewód wody technologicznej
				255.70	256.15	

ST2	0.00					1.12	253.28	254.33	254.40	Studnia PVC Ø425mm Proj. włączenie do kanatu Ø
	0.00	1.13	253.28	254.33	254.41					
	0.00	1.13	253.28	254.33	254.45					Kolano PVC- 45° proj. przewód wody technol.

[illegible]

<b>BPBK SA.</b> <b>ul. Św. Leonarda</b> <b>25-953 Kielce</b>				
<b>Imię i nazwisko</b>  <b>Stawisko</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Od</b>	<b>Do</b>	<b>Podpis</b>
	Prezydent			
	Prezes	mgr inż. K. Wodłowski	St. 55/88	
	Prezes	techn. Robert Gers	—	
	Specjalista	mgr inż. Wery Sznajder	St.-573/86	
			<b>Brzoza</b>	<b>Siedlonek</b>