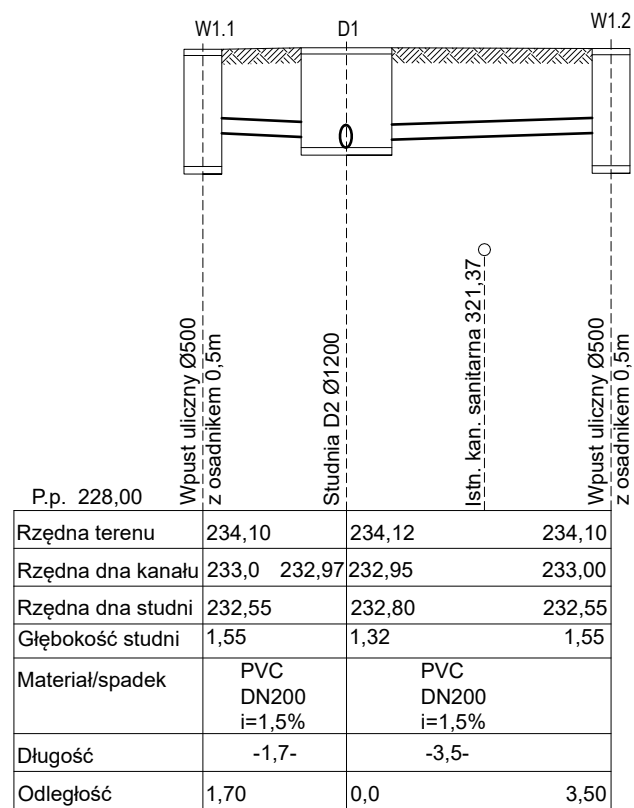


Zestawienie tabelaryczne danych technicznych dotyczących przykanalików od wpustów ulicznych w ul. Langiewicza



Rzędna terenu	Rzędna dna kanału	Materiał przykanalika	Odległość	Spadek	Ilość kolizji	Rzędna dna kanału	Rzędna dna studni	Rzędna dna kanału	Materiał przykanalika	Odległość	Spadek	Ilość kolizji	Rzędna terenu	Rzędna dna kanału
m.n.p.m	m.n.p.m	-	[m]	[%]	szt.	m.n.p.m	m.n.p.m	m.n.p.m	-	[m]	[%]			
W2.1						D2			W2.2					
234,1	233	PVC Ø200	1,7	1,5%	0	232,97	232,80	232,95	PVC Ø200	3,5	1,5%	1	234,1	233
W3.1						D3			W3.2					
234,38	233,28	PVC Ø200	1,3	1,5%	0	233,26	233,12	233,23	PVC Ø200	3,6	1,5%	1	234,38	233,28
W4.1						D4			W4.2					
234,75	233,65	PVC Ø200	1,3	1,5%	0	233,63	233,44	233,60	PVC Ø200	3,6	1,5%	1	234,75	233,65
W5.1						D5			W5.2					
235,03	233,93	PVC Ø200	0,8	1,5%	0	233,92	233,62	233,87	PVC Ø200	3,8	1,5%	1	235,03	233,93
W6.1						D6			W6.2					
235,24	234,14	PVC Ø200	1,2	1,5%	0	234,12	233,86	234,08	PVC Ø200	3,8	1,5%	1	235,24	234,14
W7.1						D7			W7.2					
235,51	234,41	PVC Ø200	3,9	1,5%	2	234,35	234,14	234,39	PVC Ø200	1,2	1,5%	0	235,51	234,41
W8.1						D8			W8.2					
236,3	235,2	PVC Ø200	4,9	1,5%	1	235,13	234,92	235,18	PVC Ø200	1,5	1,5%	1	236,3	235,2
W9.1						D9			W9.2					
237,17	236,07	PVC Ø200	3,9	1,5%	1	236,01	235,82	236,05	PVC Ø200	1,2	1,5%	1	237,17	236,07
W10.1						D10			W10.2					
237,8	236,7	PVC Ø200	5,4	1,5%	1	236,62	236,44	236,68	PVC Ø200	1,2	1,5%	1	237,8	236,7
W11.1						D11			W11.2					
238,46	237,36	PVC Ø200	4,3	1,5%	1	237,30	237,16	237,34	PVC Ø200	1,2	1,5%	0	238,46	237,36
W12.1						D12			W12.2					
239,04	237,94	PVC Ø200	5	1,5%	1	237,87	237,68	237,89	PVC Ø200	3,4	1,5%	0	239,04	237,94
W13.1						D13			W13.2					
239,78	238,68	PVC Ø200	4,1	1,5%	1	238,62	238,25	238,67	PVC Ø200	1	1,5%	0	239,78	238,68
W14.1						D14			W14.2					
240,05	238,95	PVC Ø200	4,2	1,5%	1	238,89	238,53	238,94	PVC Ø200	1	1,5%	0	240,05	238,95
W15.1						D15			W15.2					
239,78	238,78	PVC Ø200	4,1	1,5%	1	238,72	238,68	238,73	PVC Ø200	3,6	1,5%	0	239,78	238,78
W16.1						D16			W16.2					
239,81	238,91	PVC Ø200	3,9	1,5%	1	238,85	238,83	238,84	PVC Ø200	1,2	1,5%	0	239,81	238,86

 <p>” TAK ” Tadeusz Serafin</p>		<p>Adres: Gadka 39, 27-220 Mirzec</p> <p>Siedziba firmy: Marcinków 100, 27-215 Wąchock kom. 663 939 744</p>	
<p>Zamawiający : Gmina Skarżysko - Kamienna 26 – 110 Skarżysko – Kamienna ul. Sikorskiego 18</p>			
<p>Temat opracowania :</p> <p>"Budowa ulicy Langiewicza w Skarżysku - Kamiennej"</p>		<p>Branża : SANITARNA</p> <p>Stadium : P.A.W</p>	
<p>Nazwa rysunku :</p> <p>KANALIZACJA DESZCZOWA PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW OD WPUSTÓW W ULICY LANGIEWICZA</p>		<p>Skala : 1:100:100</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>			
<p>Imię i nazwisko : _____</p>		<p>Podpis : _____</p>	
<p>Imię i nazwisko : _____</p>		<p>Podpis : _____</p>	
<p>Projektant : Szymon Bełtowski</p>		<p>MAZ/0136/PBS/18</p>	
<p>Sprawdził : Anna Giżyńska</p>		<p>Wa-222/92</p>	
<p>Rys. nr : 3/5</p>			