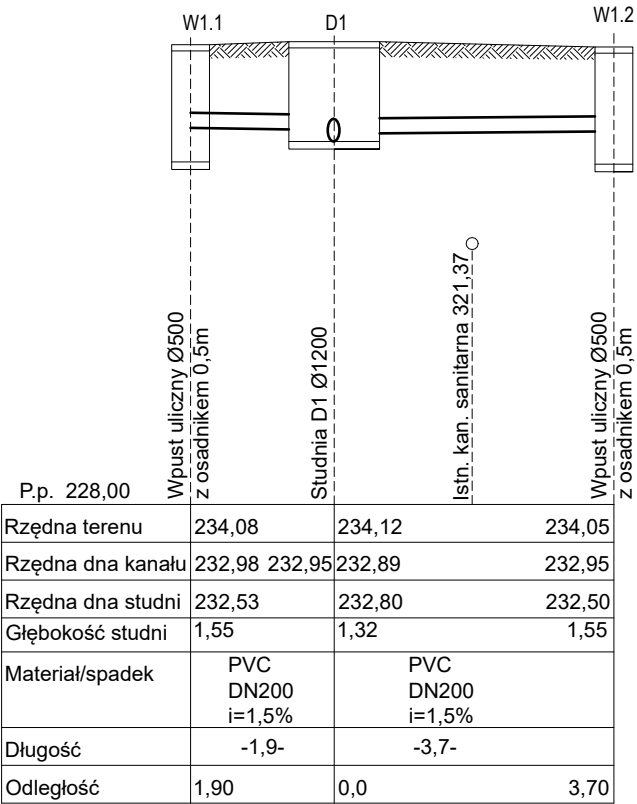


Zestawienie tabelaryczne danych technicznych dotyczących przykanalików od wpustów ulicznych w ul. Langiewicza

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]	[%]			
W1.1						D1			W1.2					
234,08	232,98	PVC Ø200	1,9	1,5%	0	232,95	232,80	232,89	PVC Ø200	3,7	1,5%	1	234,05	232,95
W2.1						D2			W2.2					
234,18	233,08	PVC Ø200	1,4	1,5%	0	233,06	232,94	232,97	PVC Ø200	4	1,5%	1	234,13	233,03
W3.1						D3			W3.2					
234,33	233,23	PVC Ø200	1,5	1,5%	0	233,21	233,06	233,13	PVC Ø200	3,6	1,5%	1	234,29	233,19
W4.1						D4			W4.2					
234,41	233,31	PVC Ø200	1,8	1,5%	0	233,29	233,14	233,24	PVC Ø200	3,2	1,5%	1	234,39	233,29
W5.1						D5			W5.2					
234,53	233,43	PVC Ø200	1,7	1,5%	0	233,40	233,31	233,33	PVC Ø200	3,6	1,5%	1	234,49	233,39
W6.1						D6			W6.2					
234,79	233,69	PVC Ø200	1,5	1,5%	0	233,67	233,38	233,58	PVC Ø200	4	1,5%	1	234,74	233,64
W7.1						D7			W7.2					
235,14	234,04	PVC Ø200	1	1,5%	0	234,03	233,45	233,89	PVC Ø200	5	1,5%	1	235,06	233,96
W8.1						D8			W8.2					
235,23	234,134	PVC Ø200	1,3	1,5%	0	234,11	233,82	234,02	PVC Ø200	4	1,5%	1	235,18	234,08
W9.1						D9			W9.2					
235,33	234,23	PVC Ø200	4	1,5%	1	234,17	233,96	234,26	PVC Ø200	1,3	1,5%	0	235,38	234,28
W10.1						D10			W10.2					
235,62	234,52	PVC Ø200	4	1,5%	1	234,46	234,25	234,55	PVC Ø200	1,3	1,5%	0	235,67	234,57
W11.1						D11			W11.2					
236,07	234,97	PVC Ø200	4	1,5%	1	234,91	234,62	234,99	PVC Ø200	1,8	1,5%	0	236,11	235,01
W12.1						D12			W12.2					
236,40	235,30	PVC Ø200	3,9	1,5%	1	235,24	235,01	235,33	PVC Ø200	1,3	1,5%	0	236,45	235,35
W13.1						D13			W13.2					
236,82	235,72	PVC Ø200	4,1	1,5%	1	235,66	235,32	235,71	PVC Ø200	2,5	1,5%	0	236,85	235,75
W14.1						D14								
237,24	236,14	PVC Ø200	4	1,5%	1	236,08	235,63	236,18	PVC Ø200	1,2	1,5%	0	237,30	236,20
W15.1						D15			W15.2					
237,46	236,36	PVC Ø200	4	1,5%	1	236,30	236,04	236,40	PVC Ø200	1,1	1,5%	0	237,52	236,42
W16.1						D16			W16.2					
237,74	236,64	PVC Ø200	4	1,5%	1	236,58	236,38	236,68	PVC Ø200	1,1	1,5%	0	237,80	236,70
W17.1						D17			W17.2					
237,92	236,82	PVC Ø200	4	1,5%	1	236,76	236,57	236,85	PVC Ø200	1,3	1,5%	0	237,97	236,87
W18.1						D18			W18.2					
238,27	237,17	PVC Ø200	5,8	1,5%	1	237,09	236,83	237,22	PVC Ø200	2	1,5%	0	238,35	237,25
W19.1						D19			W19.2					
238,52	237,42	PVC Ø200	4	1,5%	1	237,36	237,07	237,44	PVC Ø200	1,6	1,5%	0	238,57	237,47
W20.1						D20			W20.2					
238,72	237,618	PVC Ø200	4,1	1,5%	1	237,56	237,35	237,66	PVC Ø200	1,1	1,5%	0	238,78	237,68
W21.1						D21			W21.2					
238,908	237,808	PVC Ø200	4,1	1,5%	1	237,75	237,61	237,73	PVC Ø200	4,7	1,5%	0	238,90	237,80
W22.1						D22			W22.2					
239,568	238,468	PVC Ø200	4,1	1,5%	1	238,41	238,15	238,51	PVC Ø200	1,1	1,5%	0	239,63	238,53
W23.1						D23			W23.2					
239,826	238,726	PVC Ø200	4,2	1,5%	1	238,66	238,24	238,77	PVC Ø200	1,1	1,5%	0	239,89	238,79
W24.1						D24			W24.2					
239,95	238,85	PVC Ø200	5,7	1,5%	1	238,76	238,34	238,93	PVC Ø200	1	1,5%	2	240,04	238,94
W25.1						D25			W25.2					
239,95	238,85	PVC Ø200	4,5	1,5%	1	238,78	238,48	238,86	PVC Ø200	2,4	1,5%	0	239,99	238,89
W26.1						D26			W26.2					
239,91	238,81	PVC Ø200	4,3	1,5%	1	238,75	238,57	238,87	PVC Ø200	1	1,5%	0	239,98	238,88
W27.1						D27			W27.2					
239,74	238,74	PVC Ø200	4,2	1,0%	1	238,70	238,66	238,70	PVC Ø200	1	1,0%	0	239,76	238,71
W28.1						D28			W28.2					
239,826	238,826	PVC Ø200	4	1,0%	1	238,79	238,78	238,82	PVC Ø200	1,2	1,0%	0	239,84	238,84





”TAK”
Tadeusz Serafin

Adres:

Gadka 39, 27-220 Mirzec

Siedziba firmy:

Marcinków 100, 27-215 Wąchock
kom. 663 939 744

Zamawiający:

Gmina Skarżysko - Kamienna
26 – 110 Skarżysko – Kamienna ul. Sikorskiego 18

Temat opracowania:

"Budowa ulicy Langiewicza w Skarżysku - Kamiennej"

Nazwa rysunku:

KANALIZACJA DESZCZOWA
PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW
OD WPUSTÓW W ULICY LANGIEWICZA

Imię i nazwisko:

Szymon Bełtowski

Projektant:

Szymon Bełtowski

Sprawdził:

Anna Giżyńska

Podpis:

Nr uprawnień:

MAZ/0136/PBS/18

Wa-222/92

Skala:

1:100:100

Data:

12.2020 r.

Rys. nr:

3/5

Branża:

SANITARNA

Stadium:

P.A.W