



Skarpy i dno rowu umocnione  
płytami ażurowymi typu Meba 40x60x10 cm  
na odcinku 2,0 m od osi przykanalika w obu kierunkach

TABELA ZESTAWCZA STUDZIENEK WPUSTOWYCH Z KRATKĄ										
STUDZIENKA					PRZYKANALIK					
Nr wpustu	Pikietaż [km]	Strona [L/P]	Rzędna niwelety [m n.p.m.]	Rzędna kratki [m n.p.m.]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]	Spadek [%]	Materiał	Średnica [mm]
WP1	00+003,00	P	115,85	115,78	115,28	115,24	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP2	00+046,00	P	115,97	115,90	115,30	115,26	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP3	00+134,00	P	115,98	115,91	115,23	115,19	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP4	00+170,00	P	115,85	115,78	115,07	115,03	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP5	00+255,10	P	115,77	115,70	115,03	114,99	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP6	00+289,10	P	115,65	115,58	114,97	114,93	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP7	00+324,10	P	115,60	115,53	114,90	114,86	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP8	00+358,10	P	115,58	115,51	114,83	114,79	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP9	00+392,10	P	115,49	115,42	114,76	114,72	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP10	00+426,10	P	115,37	115,30	114,69	114,65	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP11	00+460,10	P	115,31	115,24	114,62	114,58	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP12	00+492,10	P	115,41	115,34	114,56	114,52	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP13	00+525,00	P	115,51	115,44	114,83	114,79	8,0	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP14	00+559,00	P	115,62	115,55	114,94	114,90	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP15	00+593,00	P	115,72	115,65	115,04	115,00	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP16	00+627,00	P	115,83	115,76	115,15	115,11	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP17	00+661,40	P	115,95	115,88	115,27	115,23	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP18	00+756,80	P	116,29	116,22	115,63	115,57	11,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP19	00+800,00	P	116,40	116,33	115,72	115,68	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP20	00+832,00	P	116,50	116,43	115,82	115,78	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP21	00+864,00	P	116,60	116,53	115,92	115,88	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP22	00+896,00	P	116,73	116,66	116,05	116,01	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP23	00+927,00	P	116,89	116,82	116,21	116,17	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200
WP24	00+994,00	P	117,03	116,96	116,43	116,39	7,5	0,5	PCV SN "12"	Ø 200

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		<b>"PROJEKTUJ I BUDUJ"</b> ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES	Przebudowa drogi powiatowej nr 3404P w m. Głębokie		
TREŚĆ	Wpust uliczny deszczowy		
	Imię i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Podpis
OPRACOWANIE WYKONALI	PROJEKTANT mgr inż. Paweł Łaskiewicz	SWK/0048/POOD/13	
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bohdan Przyjemski	GP/U/7342/115/99WŁ	
Skala: b/s		Data: 11.2020	Nr rys. WP1