



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+705,00	P	93,01	92,94	92,52	92,49	5,6	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP2	00+705,00	L	93,01	92,94	92,49	92,47	3,5	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP4	00+585,00	L	93,22	93,15	92,49	92,45	7,0	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP5	00+558,00	L	93,28	93,21	92,49	92,45	7,0	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP6	00+522,00	L	93,35	93,28	92,49	92,45	7,0	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP7	00+487,00	L	93,43	93,36	92,49	92,45	7,4	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP8	00+452,00	L	93,51	93,44	92,49	92,45	7,6	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP9	00+419,00	L	93,58	93,51	92,49	92,45	7,8	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP10	00+394,80	L	93,63	93,56	Dostosować do istniejącego przykanalika					
WP11	00+387,90	L	93,65	93,60	92,88	92,86	3,7	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP12	00+382,90	L	93,68	93,63	92,87	92,86	1,5	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP13	00+365,00	L	93,98	93,91	92,74	92,70	8,0	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP14	00+329,00	L	94,67	94,60	93,31	93,27	8,0	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP15	00+295,00	L	95,34	95,27	93,98	93,94	8,0	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP16	00+259,00	L	96,03	95,96	94,65	94,61	8,0	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP17	00+248,90	L	96,23	96,26	95,12	95,10	4,0	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP18	00+243,00	L	96,32	96,25	95,11	95,10	1,6	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP19	00+219,00	L	96,55	96,48	95,18	95,14	8,0	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP20	00+178,00	L	96,65	96,58	95,28	95,24	8,4	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP21	00+164,86	P	96,63	96,56	95,30	95,29	2,1	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP22	00+142,50	L	96,58	96,51	95,45	95,41	7,1	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP23	00+142,50	P	96,58	96,42	95,43	95,41	2,6	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP24	00+107,50	L	96,75	96,68	95,63	95,59	7,1	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP25	00+107,50	P	96,75	96,59	95,61	95,59	2,6	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP26	00+081,50	L	96,97	96,90	95,76	95,72	7,7	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP27	00+081,50	P	96,97	96,81	95,74	95,72	2,6	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP28	00+060,00	L	97,20	97,08	96,33	96,30	3,5	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP29	00+030,00	L	97,57	97,45	96,33	96,30	3,5	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP30	00+002,00	L	97,90	97,80	96,33	96,30	3,9	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP31	00+058,79	L	97,75	97,67	Dostosować do istniejącego przykanalika					
WP32	00+058,79	P	97,75	97,72	Dostosować do istniejącego przykanalika		2,0	0,5	PCV SN "12"	Ø200
WP33	00+034,50	L	98,29	98,21	Dostosować do istniejącego przykanalika					
WP34	00+019,18	P	98,69	98,62	Dostosować do istniejącego przykanalika		0,8	0,5	PCV SN "12"	Ø200

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ I BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.		
OBIEKT ADRES	Przebudowa drogi powiatowej nr 3218P na odcinku Kościelec - Gąsiorów			
TREŚĆ	Wpust deszczowy			
	Imię i nazwisko, zakres opracowania		Nr ewid. upr. bud.	Podpis
OPRACOWANIE WYKONALI	PROJEKTANT mgr inż. Paweł Łaśkiewicz		SWK/0048/POOD/13	
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bohdan Przyjemski		GP/U/7342/115/99/WŁ	
Skala: b/s		Data: 05.2022		Nr rys. WD