



TABELA ZESTAWIENIA STUZIENIEK WPUSTOWYCH Z KRATKĄ

TABELA ZESTAWIENIA STUDZIENIEK WPYUSTOWYCH Z KRAJĄTKĄ										
STUZIENKA				PRZYKANALIK						
Nr wpustu	Pilekacz [km]	Strona [L/P]	Rzędna niweley [m n.p.m.]	Rzędna kładki [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna [m n.p.m.]	Długość [m]	Spadek [%]	Materiał	Średnica [mm]
WP1	1+710,00	L	127,71	127,64	127,94	127,89	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP2	1+750,00	L	127,30	127,23	126,53	126,48	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP3	1+800,00	L	126,77	126,70	126,00	125,95	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP4	1+850,00	L	126,27	126,20	125,50	125,45	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP5	1+900,00	L	125,67	125,60	124,90	124,85	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP6	1+947,82	L	125,53	125,46	124,76	124,71	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP7	1+995,00	L	125,66	125,59	124,89	124,86	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP8	2+050,00	P	125,83	125,76	125,06	125,01	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP9	2+110,00	P	126,02	125,95	125,25	125,20	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP10	2+150,00	P	126,15	126,08	125,38	125,33	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP11	2+200,00	P	126,45	126,38	125,68	125,63	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP12	2+240,00	P	126,87	126,80	126,10	126,05	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP13	2+290,00	P	127,34	127,27	126,57	126,52	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP14	2+340,00	P	128,92	127,85	127,25	127,20	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP15	2+380,00	P	128,34	128,27	127,57	127,52	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP16	2+510,00	P	128,74	128,67	127,97	127,92	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP17	2+560,00	P	129,18	129,11	128,41	128,36	8,0	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP18	2+602,70	P	129,62	129,55	128,85	128,80	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP19	2+650,00	P	130,10	130,03	129,33	129,28	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP20	2+698,00	P	130,57	130,50	129,80	129,75	8,0	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP21	2+751,00	P	130,18	130,11	129,41	129,36	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP22	2+800,00	P	129,31	129,24	128,54	128,49	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP23	2+850,00	P	128,86	128,79	128,09	128,04	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP24	2+900,00	P	128,48	128,41	127,71	127,66	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200
WP25	2+955,00	P	128,14	128,07	127,37	127,32	7,5	0,5	PCV SN 8"	Ø 200

Skarpki i dno rowu umocnione
płytami azurowymi typu Meba 40x60x10 cm
na odcinku 5 m od osi przykanalika w obu kierunkach

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ I BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3518W Wola Goryńska - Stare Mąkosy - Jedlnia		
TREŚĆ	WPUSTY Z PRZYKANALIKAMI		
Inż. Inżynierstwo, zakres opracowania		Idz ewid. upr. bud.	Podpis
inż. Wiesław Jezioński		Asystent proj.	
PROJEKTANT mgr inż. Paweł Łaskiewicz		SWK/0048/POOD/13	
OPRACOWANIE WYKONALI mgr inż. Bohdan Przyjemski		SPRAWDZAJĄCY GP/UT/342/15/99WK	
Skala: 1:50	Data: 01.2019	Nr rys.	WP