

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nazwa	Ilość	Jednostka	Węzeł	Właz
Rury				
Rura PVC-U 315 SN8 lite	92,4	m	S54-S51	
Rura PVC-U 200 SN8 lite	39,8	m	podłączenia wpustów	
Studnie kanalizacyjne				
Studzienka śred. 1,2 m, wys. 1,68 m	1	kpl	S54	D400
Studzienka śred. 1,2 m, wys. 1,72 m	1	kpl	S53	D400
Studzienka śred. 1,2 m, wys. 1,71 m	1	kpl	S52	D400
Studzienka śred. 1,2 m, wys. 1,78 m	1	kpl	S51	D400
Studnie ściekowe				
Studzienka śred. 0,5 m, wys. 2,45 m	5	kpl	W98;W99;W100;W101;W102	D400
Studzienka śred. 0,5 m, wys. 2,46 m	1	kpl	W97	D400

Nazwa	Ilość	Jednostka
Zagłębienie maksymalne	1,78	m
Zagłębienie minimalne	1,68	m
Spadek maksymalny	7,5	%
Spadek minimalny	0,3	%
Długość profilu	132,2	m
Najdłuższy odcinek	47,8	m

Lp.	Węzeł	Rzędna terenu	Rzędna rury	Zagłębienie	Długość	Spadek	Średnica	Materiał	Odległość	Opis	Zabezpieczenia					Szerokość wykopu wg. PN- EN 1610:2002 dla wykopu < 0,6 m przyjęto szerokość 1 m	Wykop pod objekty	Wykop pod kanał	Posypka pod kanał	Obsypka kanału	Podsypka pod studnie 0,3 m, wpust 0,1 m	Zasypanie kanał	Zasypanie studnie	Wywóz
											W szt	K szt	G szt	E szt	T szt									
-	-	m n.p.m.	m n.p.m.	m	m	%	mm	-	m	-	W szt	K szt	G szt	E szt	T szt	m	m3	m3	0,20 m m3	0,30 m m3	m3	m3	m3	m3
1	S54	108,36	106,68	1,68			1200		0	Studzienka betonowa 1200 mm						2,05	8,32	-	-	-	1,26	-	5,16	3,16
2	S53	108,5	106,78	1,72	33	0,3	315	PVC-U	33	Studzienka betonowa 1200 mm						1,00	-	62,70	6,60	17,72	-	38,38	-	24,32
3	S52	108,55	106,85	1,7	22,2	0,3	315	PVC-U	55,2	Studzienka betonowa 1200 mm						1,00	-	42,40	4,44	11,92	-	26,04	-	16,36
4	S51	108,74	106,96	1,78	37,2	0,3	315	PVC-U	92,4	Studzienka betonowa 1200 mm						1,00	-	72,17	7,44	19,98	-	44,75	-	27,42
							1200									2,05	8,74	-	-	-	1,26	-	5,47	3,27
1	S51	108,74	106,96/107,02	1,72			1200		0	Studzienka betonowa 1200 mm						2,05	8,49	-	-	-	1,26	-	5,28	3,21
1					3	5,2	200	PVC-U								1,00	-	5,43	0,60	1,41	-	3,42	-	2,01
2	W97	108,68	107,18	1,5			500		3	Wpust drogowy dn500 z osadnikiem						1,20	3,96	-	-	-	0,14	-	3,52	0,44
1	S51	108,74	106,96/107,02	1,72			1200		0	Studzienka betonowa 1200 mm						2,05	8,49	-	-	-	1,26	-	5,28	3,21
1					11,5	1,4	200	PVC-U								1,00	-	20,82	2,30	5,39	-	13,13	-	7,69
2	W98	108,68	107,18	1,5			500		11,5	Wpust drogowy dn500 z osadnikiem						1,20	3,96	-	-	-	0,14	-	3,52	0,44
1	S52	108,55	106,85/106,91	1,64			1200		0	Studzienka betonowa 1200 mm						2,05	8,15	-	-	-	1,26	-	5,04	3,11
1					3,9	2,5	200	PVC-U								1,00	-	6,90	0,78	1,83	-	4,30	-	2,61
2	W99	108,51	107,01	1,5			500		3,9	Wpust drogowy dn500 z osadnikiem						1,20	3,96	-	-	-	0,14	-	3,52	0,44
1	S52	108,55	106,85/106,91	1,64			1200		0	Studzienka betonowa 1200 mm						2,05	8,15	-	-	-	1,26	-	5,04	3,11
1					15,7	1,15	200	PVC-U								1,00	-	27,79	3,14	7,36	-	17,29	-	10,50
2	W100	108,59	107,09	1,5			500		15,7	Wpust drogowy dn500 z osadnikiem						1,20	3,96	-	-	-	0,14	-	3,52	0,44
1	S53	108,5	106,78/106,84	1,66			1200		0	Studzienka betonowa 1200 mm						2,05	8,24	-	-	-	1,26	-	5,10	3,14
1					1,7	7,5	200	PVC-U								1,00	-	3,03	0,34	0,80	-	1,89	-	1,14
2	W101	108,47	106,97	1,5			500		1,7	Wpust drogowy dn500 z osadnikiem						1,20	3,96	-	-	-	0,14	-	3,52	0,44
1	S53	108,5	106,78/106,84	1,66			1200		0	Studzienka betonowa 1200 mm						2,05	8,24	-	-	-	1,26	-	5,10	3,14
1					4	3,3	200	PVC-U								1,00	-	7,12	0,80	1,87	-	4,45	-	2,67
2	W102	108,47	106,97	1,5			500		4	Wpust drogowy dn500 z osadnikiem						1,20	3,96	-	-	-	0,14	-	3,52	0,44
RAZEM											-	-	-	-	-		107,47	248,35	26,44	68,28	13,47	153,63	73,11	129,08