

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. PĘPOW W REJONIE ULIC WIEJSKA, ROLNICZA I ŻNIWNA

KANAŁY BOCZNE

Stacja studnia	Kolektor	Działka	Włazzenie	Rzędna terenu	Rzędna dna kanalizacji	Rz. terenu przykanal.	Rz. dna przykanal.	Zagłębienie przy sieci	Zagłębienie na st.przykan.	Długość ruroc. PVC 1560	Spadek w ‰	Rodzaj materiału	Studia PVC 315	Wykopy	Umocnienia	Podsyпка grubości 15 cm	Obsypka 30cm ponad rurę	Wyzw nadmiaru gruntu	Dowóz gruntu na podsypkę	Dowóz gruntu na obsypkę
Ps1	A	131/95	TR1 250/160	120,65	118,44	120,70	118,69	2,21	2,01	3,5	71	160	1,0	8,1	14,8	0,53	1,05	1,58	0,53	1,05
Ps2	A	131/79, 131/78	TR2 200/160	120,40	118,61	120,50	118,67	1,79	1,83	3,0	20	160	1,0	6,0	10,9	0,45	0,9	1,35	0,45	0,9
Ps3	A	131/96, 131/97	S-8	120,75	118,88	120,70	118,97	1,87	1,73	9,0	10	160	1,0	17,8	32,4	1,35	2,7	4,05	1,35	2,7
Ps4	A	131/81, 131/80	TR3 200/160	120,75	118,89	120,80	118,95	1,86	1,85	3,0	20	160	1,0	6,1	11,1	0,45	0,9	1,35	0,45	0,9
Ps5	A	131/98	TR4 200/160	121,15	119,05	121,15	119,29	2,10	1,86	8,0	30	160	1,0	17,4	31,7	1,20	2,4	3,60	1,20	2,4
Ps6	A	131/83, 131/82	TR5 200/160	121,20	119,14	121,20	119,20	2,06	2,00	3,0	20	160	1,0	6,7	12,2	0,45	0,9	1,35	0,45	0,9
Ps7	A	131/99	S-9	121,30	119,23	121,35	119,39	2,07	1,96	8,0	20	160	1,0	17,7	32,2	1,20	2,4	3,60	1,20	2,4
Ps8	A	131/100	TR6 200/160	121,30	119,29	121,37	119,45	2,01	1,92	8,0	20	160	1,0	17,3	31,4	1,20	2,4	3,60	1,20	2,4
Ps9	A	131/84, 131/85	TR7 200/160	121,40	119,40	121,40	119,46	2,00	1,94	3,0	20	160	1,0	6,5	11,8	0,45	0,9	1,35	0,45	0,9
Ps10	A	131/101	TR8 200/160	121,50	119,52	121,50	119,60	1,98	1,90	8,0	10	160	1,0	17,1	31,0	1,20	2,4	3,60	1,20	2,4
Ps11	A	131/86	S-10	121,52	119,58	121,55	119,64	1,94	1,91	3,0	20	160	1,0	6,4	11,6	0,45	0,9	1,35	0,45	0,9
Ps12	A	131/102	TR9 200/160	121,69	119,68	121,70	119,76	2,01	1,94	8,0	10	160	1,0	17,4	31,6	1,20	2,4	3,60	1,20	2,4
Ps13	A	131/107	S-11	121,70	119,78	121,75	119,92	1,92	1,83	14,0	10	160	1,0	28,9	52,5	2,10	4,2	6,30	2,10	4,2
Ps14	A	131/106	TR10 200/160	121,60	119,88	121,70	119,98	1,72	1,72	10,0	10	160	1,0	18,9	34,4	1,50	3	4,50	1,50	3
Ps15	A	131/90	TR11 200/160	121,60	119,96	121,60	119,99	1,64	1,61	2,0	15	160	1,0	3,6	6,5	0,30	0,6	0,90	0,30	0,6
Ps16	A	131/105, 131/104	TR12 200/160	121,70	119,93	121,70	120,03	1,77	1,67	10,0	10	160	1,0	18,9	34,4	1,50	3	4,50	1,50	3
Ps17	A	131/89	TR13 200/160	121,76	120,11	121,75	120,14	1,65	1,61	2,0	15	160	1,0	3,6	6,5	0,30	0,6	0,90	0,30	0,6
Ps18	A	131/92, 131/91	TR14 200/160	121,75	120,18	121,75	120,28	1,57	1,47	10,0	10	160	1,0	16,7	30,4	1,50	3	4,50	1,50	3
Ps19	A	131/88	S-13	121,80	120,28	121,80	120,31	1,52	1,49	2,0	15	160	1,0	3,3	6,0	0,30	0,6	0,90	0,30	0,6
Razem								35,7	34,3	117,5	356,4	3040,0	19,0	238,4	433,5	17,6	35,3	52,9	17,6	35,3