

Zestawienie parametrów technicznych przyłączy kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej w m. Bychlew – droga gminna

Lp	Nr posesji	Nr działki	Trójnik znajdujący się w ulicy	Rzędna terenu nad trójnikiem Rz.z.	Rzędna dna rurociągu Rz.d	Rzędna osi włączenia Rz. w	Studnia zaworowa	Rzędna terenu nad studnią Rz. Y	Rzędna osi rurociągu przy studni zaworowej Rz. X	Długość przyłącza [m]	Spadek ‰	Uwagi kolizje	Materiał Średnica
1.	-	-	Tp87	188,95	187,23	187,41	Sz86	188,97	187,42	5,50	2	-	PEHD 90 SDR11
2.	-	-	Tp88	188,93	187,24	187,42	Sz87	188,93	187,43	1,00	10	-	PEHD 90 SDR11
3.	-	-	Tp89	188,69	187,01	187,19	Sz88	188,69	187,20	1,00	10	-	PEHD 90 SDR11
4.	-	-	Tp90	188,53	187,11	187,29	Sz89	188,53	187,30	1,00	10	-	PEHD 90 SDR11
5.	-	-	Tp91	188,46	187,03	187,21	Sz90	188,46	187,22	1,00	10	-	PEHD 90 SDR11
6.	-	-	Tp92	188,44	187,06	187,23	Sz91	188,44	187,24	1,00	10	-	PEHD 90 SDR11
7.	-	-	Tp93	188,77	187,01	187,18	Sz92	188,77	187,27	1,00	90	-	PEHD 90 SDR11
8.	-	-	Tp94	188,52	187,09	187,26	Sz93	188,52	187,27	1,00	10	-	PEHD 90 SDR11
9.	-	-	Tp95	188,55	187,18	187,35	Sz94	188,55	187,36	1,00	10	-	PEHD 90 SDR11
10.	-	-	Tp95a	188,58	187,33	187,5	Sz94a	188,58	187,51	1,00	10	-	PEHD 90 SDR11
11.	-	-	Tp96	188,65	187,39	187,56	Sz95	188,65	187,57	1,00	10	-	PEHD 90 SDR11
12.	-	-	Tp97	188,78	187,48	187,65	Sz96	188,78	187,66	1,00	10	-	PEHD 90 SDR11
13.	-	-	100	188,84	187,59	187,76	Sz97	188,84	187,77	1,00	10	-	PEHD 90 SDR11
14.	-	-	Tp32	188,25	186,53	186,75	Sz98	187,40	186,81	31,50	2	kabel tel.	PEHD 90 SDR11