

Tabela 1. Wykaz istniejących i projektowanych urządzeń.

L p.	Nazwa sączka/ zbieracza	Parametry	Płożenie	Warunki wykonania
1	„10”	sączek z rur perforowanych PVC Ø 5 cm	Działka nr 30, 54, 55, Dział 61	Pod wykonaną konstrukcją jezdni sączek przeprowadzić w rurze ochronnej Ø 110 l=7,8m
2	„a”	zbieracz z rur perforowanych PVC Ø 7,5 cm	Działka nr 30, 54, 55, Dział 61	Pod wykonaną konstrukcją jezdni zbieracz przeprowadzić w rurze ochronnej Ø 120 l=7,7m
3	„c”	zbieracz z rur perforowanych PVC Ø 6,25 cm	Działka nr 39, 54, 58 Dział 57	Pod wykonaną konstrukcją jezdni zbieracz przeprowadzić w rurze ochronnej Ø 110 l=7,0m
4	„a”	zbieracz z rur perforowanych PVC Ø 6,25 cm	Działka nr 44, 54, 60, Dział 57	Pod wykonaną konstrukcją jezdni zbieracz przeprowadzić w rurze ochronnej Ø 110 l=7,5m
5	„a”	zbieracz z rur perforowanych PVC Ø 10 cm	Działka nr 53, 54, 65, Dział 54	Pod wykonaną konstrukcją jezdni zbieracz przeprowadzić w rurze ochronnej Ø 160 l=7,7m
6	„a”	zbieracz z rur perforowanych PVC Ø 10 cm	Działka nr 17/1,16,4/4, Dział 54	Pod wykonaną konstrukcją jezdni zbieracz przeprowadzić w rurze ochronnej Ø 160 l=7,7m
7		zbieracz z rur perforowanych PVC Ø 6,25 cm	Działka nr 4/1,16,17/1, Dział 53	Pod wykonaną konstrukcją jezdni zbieracz przeprowadzić w rurze ochronnej Ø 110 l=7,5m
8	„a”	zbieracz z rur perforowanych PVC Ø 8 cm	Działka nr 9, 16,24, Dział 49	Pod wykonaną konstrukcją jezdni zbieracz przeprowadzić w rurze ochronnej Ø 120 l=7,5m
9	A - B	Projektowany zbieracz z rur perforowanych PVC Ø 8 cm w otulinie z włókna kokosowego	Działki nr 19/2, 21, 22, 24, Dział 49	Wykonać zbieracz o długości 93,5mb dla połączenia projektowanych sączków I, II i III Ø 5 . Włączenie do istniejącego zbieracza „a” Ø 8 poprzez trójnik
10	Sączek „I”	Projektowany sączek z rur perforowanych PVC Ø 5 cm w otulinie z włókna kokosowego o długości 16mb	Działka nr 19/2, Dział 49 i 53	Wykonać w miejsce likwidowanego sączka nr 5 w dziale 49 Włączenie do projektowanego zbieracza A-B Ø 8