

11	Sączek „II”	Projektowany sączek z rur perforowanych PVC Ø 5 cm w otulinie z włókna kokosowego o długości 23mb	Działka nr 21, Dział 49	Wykonać w miejsce likwidowanego sączka nr 5 w dziale 49 Włączenie do projektowanego zbieracza A-B Ø 8
12	Sączek „III”	Projektowany sączek z rur perforowanych PVC Ø 5 cm w otulinie z włókna kokosowego o długości 30mb	Działka nr 21, Dział 49	Wykonać w miejsce likwidowanego sączka nr 5 w dziale 49 Włączenie do projektowanego zbieracza A-B Ø 8
13	Sączek „5”	Istniejący sączek z rur perforowanych PVC Ø 5 cm w otulinie z włókna kokosowego	Działka nr 6, 16, 19/1, 19/2, 21 Dział 49	Likwidacja odcinka 102mb sączka pod projektowaną jezdnią . Zaślepić na granicy pasa drogowego od północnej strony. Likwidowany odcinek sączka zostanie zastąpiony projektowanym zbieraczem A-B z włączonymi do niego sączkami I, II i III.
14	Sączek „6”	Istniejący sączek z rur perforowanych PVC Ø 5 cm w otulinie z włókna kokosowego	Działka nr 7/2, 16, 21 Dział 49	Likwidacja odcinka 41mb sączka pod projektowaną jezdnią . Zaślepić na granicy pasa drogowego od północnej strony.
15	Sączek „3”	Istniejący sączek z rur perforowanych PVC Ø 5 cm w otulinie z włókna kokosowego	Działka nr 8, 16, 24 Dział 49	Likwidacja odcinka 13mb sączka pod projektowaną jezdnią . zaślepić na granicy pasa drogowego od północnej strony. Istniejący sączek od strony południowej włączyć do projektowanego zbieracza Ø 8 A-B
16	Sączek „2”	Istniejący sączek z rur perforowanych PVC Ø 5 cm w otulinie z włókna kokosowego	Działka nr 16, 24, Dział 49	Likwidacja odcinka 7mb sączka od zbieracza Ø 8 pod projektowaną jezdnią Istniejący sączek od strony południowej włączyć do projektowanego zbieracza Ø 8 A-B