

## WYKAZ SKRZYŻOWAŃ TRASY RUROCIĄGU KABLOWEGO

Numer kolizji	Rodzaj	Rodzaj rury ochronnej	Długość (m)	Sposób wykonania
ts-1	proj. kd	r.o. 2-dz. Ø160	4	przekop otwarty
ts-2	proj. DG	r.o. Ø160/9,1	11	podwierć
ts-3	kabel nN, ks	r.o. Ø160/9,1	8	przekop otwarty
ts-4	zjazdu, ks	r.o. Ø160/9,1	12	przekop otwarty
ts-5	istn. ulica	r.o. Ø160/9,1	9	podwierć