

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>Sieci teletechniczne</b>		
2.1	Element	<b>Przebudowa istniejącej sieci teletechnicznej</b>		
2.1.1	KNR 201/701/2 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m	m	621
2.1.2	KNNR 1/306/8	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m <sup>2</sup> i głębokości do 1,0 m, doły o głębokości do 1,0 m, grunt kategorii III	szt	4
2.1.3	KNR 233/704/4 (1) analogia	Demontaż słupów kablowych teletechnicznych	szt	2
2.1.4	KNR 233/704/1 (1) analogia	Montaż słupów kablowych teletechnicznych	szt	2
2.1.5	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, przykrycie folią	m	621
2.1.6	KNNR 5/705/1	Zabezpieczenie istniejących sieci rurą osłonową dwudzielną	m	124
2.2	Element	<b>Budowa kanału teletechnicznego</b>		
2.2.1	KNR 501/401/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SKR-2, grunt kategorii III	szt	23
2.2.2	KNR 201/701/2 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m	m	1 458
2.2.3	KNR 502/209/4	Wykonanie przepustów pod drogami, torami i innymi przeszkodami metodą hydraulicznego przeciskania dwóch rur o średnicy 110 mm, grunt kategorii III, długość przepustu do 25 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m	172
2.2.4	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych Fi 110	m	1 286
2.2.5	KNR 510/303/1 analogia	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, fi do 40mm	m	1 502
2.2.6	KNRW 510/30/3/1 analogia	Wciąganie pneumatyczne pakietu mikrorurek fi 7x10	m	1 502
2.2.7	KNR 201/704/2 (2)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6 m	m	1 458
2.2.8	KNRW 218/70/1/1 analogia	Badanie drożności i szczelności rur fi 40 sprężarką powietrza	próba	4
2.2.9	KNRW 218/70/1/1 analogia	Badanie drożności i szczelności rur fi 7x10 sprężarką powietrza	próba	7