

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa Kolidzji 1 - Przełożenie kabli w wykopie szerokoprzecznym			
1.1 KNNR 5/701/2 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III (21m*1,0*0,6)	12,6		m3
1.3 KNNR 5/706/2 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,6 m	21		m
1.5 TPSA 39/301/11 Wyciąganie rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	0,010		km
1.6 TPSA 39/301/11 Układanie rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	0,011		km
1.7 TPSA 40/501/8 Wyciąganie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	20		m
1.8 TPSA 40/501/8 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	22		m
1.11 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm - rura AROT- 160PS	10		m
1.12 KNR 201/704/5 (3) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.6 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m	21		m
5 Zabezpieczenie istniejących kabli			
5.1 KNR 502/201/1 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą Arot 160 PS R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	48		m