

Numer	Podstawa	Opis	Ilość	Krotność Jedn ostka
<b>Kosztorys</b>		<b>Przebudowa kabli telekom. kolidujących z proj. drogą w m. Stare Kupiski</b>		
<b>1</b>		<b>Przebudowa kabli telefonicznych</b>		
1,1	KNR 502/201/5	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi·50·mm (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	32	1 m
1,2	TPSA 39/101/1 (2)	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10·m, rura HDPE 50·mm, nakłady częściowe liczone na 1·przepust	4	1 szt
1,3	TPSA 39/101/1 (1)	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10·m, rura HDPE 50·mm, nakłady częściowe liczone na 1·m	29	1 m
1,4	TPSA 39/101/6	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), dodatek za każdy 1·m długości ponad 10·m, rura HDPE 50·mm	1	1 m
1,5	TPSA 40/502/1	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	245	1 m
1,6	KNR 501/602/7	Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do przepustów, ręczne, otwór wolny, średnica kabla do 30·mm	67	0,5 m
1,7	KNR 501/616/1	Wprowadzenie kabla na słup, słup drewniany, zabezpieczenie kabla osłoną, kabel do Fi·15·mm	5	1 m
1,8	TPSA 40/709/1	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 7 parach	1	0,7 złącze

1,9 TPSA 40/703/1	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył , złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 7 parach - Analogia - wykonanie połączeń na słupie w skrzynce kab	1	0,7 złącze
1,1 TPSA 40/709/1	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 5 parach	1	0,5 złącze
1,11 TPSA 40/705/1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 2 parach	1	0,2 złącze
<b>2</b>	<b>Pomiary kabli</b>		
2,1 KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·7	1	0,7 odcinek
<b>3</b>	<b>Demontaż kabli</b>		
3,1 TPSA 40/502/1	Analogia - demontaż kabla wypełnionego doziemnego, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, demontaż 1 kabla	295	0,35 m