

Num er	Podstawa	Opis	Ilość	Jedn ostka	Cena jednostkow a	Wartość
	Kosztorys	Przebudowa drogi gminnej w Doliwach				
1		Przebudowa kabli telefonicznych				
1,1	KNR 502/20	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi-110-mm	62	m		
1,2	TPSA 40/50	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla - 5x4x0,5	117	m		
1,3	TPSA 40/50	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla - 2x2x0,5	76	m		
1,4	TPSA 40/50	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla -2x2x0,5	182	m		
1,5	TPSA 40/50	Analogia - Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do przepustów, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - kabel 5x4x0,5	24	m		
1,6	TPSA 40/50	Analogia - Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do przepustów, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - 2x2x0,5	109	m		
1,7	TPSA 40/70	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 20 parach	1	złącze		
1,8	TPSA 40/70	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	2	złącze		
1,9	TPSA 40/70	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 2 parach	6	złącze		
2		Pomiary kabli				
2,1	KNR 501/13	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10	2	odcinek		
		Razem wartość netto				
		Podatek VAT%				
		Wartość brutto				