

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	Kosztorys Ofertowy				
1	Element	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej				
1.1	KNR 501/612/7	Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, pierwszy (punkt 2.3 i 5.3 specyfikacji)	m	176		
1.2	KNR 501/612/8	Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, każdy następny (punkt 2.3 i 5.3 specyfikacji)	m	587		
1.3	KNR 501/604/1	Wciąganie kabla do rury w słupku kablowym, średnica wciąganego kabla 15-mm (punkt 5.5.3 specyfikacji)	m	36		
1.4	KNR 510/303/3	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi-140-mm (punkt 2.2 i 5.3.7 specyfikacji) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	36		
1.5	TPSA 40/606/5	Montaż słupka rozdzielczego zakopywanego (punkt 2.7 i 5.4 specyfikacji)	szt	1		
1.6	TPSA 40/608/3	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3-m (punkt 2.8 i 5.6 specyfikacji)	szt	1		
1.7	TPSA 40/608/4	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, każde następne 1,5 m głębokości (punkt 2.8 i 5.6 specyfikacji)	szt	2		
1.8	TPSA 40/720/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach (punkt 2.4, 2.5 i 5.5.2 specyfikacji)	złącze	1		
1.9	TPSA 40/719/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 2 parach (punkt 2.4, 2.5 i 5.5.2 specyfikacji)	złącze	9		
1.10	TPSA 40/724/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach (punkt 5.7 specyfikacji)	złącze	1		
1.11	TPSA 40/724/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 2 parach (punkt 5.7 specyfikacji)	złącze	9		
1.12	TPSA 40/603/1	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków (punkt 2.6 i 5.5.3 specyfikacji)	szt	1		
1.13	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10 (punkt 6.2 specyfikacji)	odcinek	1		
1.14	KNR 501/1311/1	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-10 (punkt 6.2 specyfikacji)	odcinek	1		
1.15	KNR 501/1312/1	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdaloprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-10 (punkt 6.2 specyfikacji)	odcinek	1		
1.16	KNR 502/1518/1	Pomiar rezystancji uziomu lub linki odgromowej (punkt 6.2 specyfikacji) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1		