

## K O S Z T O R Y S   O F E R T O W Y

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 PRZEBUDOWA KABLA ZIEMNEGO					
1.001 KNR 501/1310/10 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 200 - wstępne	odcinek		1		
1.002 KNP 1813/1329/1 Ustalenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m	odcinek	1,20	1		
1.003 KNR 401/103/3 Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m2, głębokość 1,5 m, grunt kategorii IV	m3		6		
1.004 TPSA 40/502/15 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii IV, kabel o średnicy 30-50 mm, układanie 1 kabla	m		301		
1.005 KNNR 5/804/1 Układanie rur osłonowych z PCV Fi do 140 mm	m		6		
1.006 KNR 501/215/1 Budowa obiektów podziemnych z rur stalowych pod drogami i ulicami w gruncie kategorii IV, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w cięgu - analogia	m		28		
1.007 TPSA 40/708/7 Montaż złącz przelotowych kabli wypełnionych opancerzonymi ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułów łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 200 parach	złącze		6		
1.008 KNR 501/1310/10 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 200	odcinek		1		
Ogółem PRZEBUDOWA KABLA ZIEMNEGO			1,000		
2 SIEĆ ABONENCKA					
2.001 KNR 5032/901/3 Prostowanie słupów przelotowych, wysokości do 7 m, pojedynczych, grunt kategorii IV	szt		2		
2.002 KNR 503/242/1 Montaż odcisku z linki gotowej kategoria gruntu I-IV	szt		2		
2.003 TPSA 40/506/1 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	m		47		
2.004 TPSA 40/506/1 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm - demontaż	m	0,50	47		
Ogółem SIEĆ ABONENCKA			1,000		
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					
				Dodatki:	
				Wartość kosztorysu netto:	
				VAT 22,00%:	
				Wartość kosztorysu brutto:	