

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa kanalizacji teletechnicznej				
1.1 KNR 501/106/2 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2 - przesunięcie kanalizacji R= 1,500 M= 1,000 S= 1,500		143		m
1.2 KNR 501/401/2 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii III - przesunięcie studni R= 1,500 M= 1,000 S= 1,500		1		szt
1.3 KNR 501/106/1 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1 - przedłużenie przyłącza		1		m
1.4 TPSA 40/506/3 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel okrągły bez pancerza z drutów - analogia - zdjęcie kabli na czas przesunięcia kanalizacji		50	3	m
1.5 KNR 5032/801/3 Wymiana słupów pojedynczych w szczudłach żelbetowych w terenie płaskim, długość 7-m, grunt kategorii I-IV - analogia - podniesienie słupa na czas przesunięcia kanalizacji		1		szt
1.6 TPSA 40/506/3 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel okrągły bez pancerza z drutów		50	3	m
1.7 KNR 501/505/6 Regulacja studzienek kablowych do poziomu terenu		5		szt
2 Przebudowa słupa telekomunikacyjnego				
2.1 KNR 503/301/6 Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych bez belek ustojowych w terenie płaskim, długość słupa 7-m, kategoria gruntu III		1		szt
2.2 TPSA 40/505/6 Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, haki		2		szt
2.3 TPSA 40/505/7 Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, wspornik przelotowy		2		szt
2.4 TPSA 40/505/8 Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, wspornik końcowy		1		szt
2.5 KNR 503/602/1 Umocowanie skrzynek kablowych na słupie pojedynczym o wysokości słupa 7-m		1		szt