

FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa linii telekomunikacyjnych w m.Kłępsk

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
Budowa sieci doziemnej kanalizacji rozdzielczej						
1.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Montaż słupków rozdzielczych zakopywanych	szt.	5,00		
2.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Montaż zespołu łączówek szczelinowych jednostronnych, niezabezpieczonych uszczelnionych i nieuszczelnionych do 10parach zacosków w zespole	zesp.	5,00		
3.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Wprowadzenie na słup drewniany kabla o śr. 15mm w rurze ochronnej	m	5,00		
4.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Montaż puszek kablowych o 5 parach na kablu w powłoce termoplast	szt.	1,00		
5.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Układanie kabla o średnicy do 30mm w powłoce termoplast., z wykonaniem rowu kablowego w gr. kat. II-IV i zasypaniem, - pierwszy, kabel doziemny XzTKMXpw 5x2x0,6	m	247,00		
6.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Układanie kabla o średnicy do 30mm w powłoce termoplast., z wykonaniem rowu kablowego w gr. kat. II-IV i zasypaniem - pierwszy, kabel doziemny XzTKMXpw 5x4x0,6, ułożenie taśmy sygn.	m	256,00		
7.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Układanie kabla o średnicy do 30mm w powłoce termoplast., z wykonaniem rowu kablowego w gr. kat. II-IV i zasypaniem - pierwszy, kabel doziemny XzTKMXpw 10x4x0,6, ułożenie taśmy sygn.	m	241,00		
8.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Układanie kabla o średnicy do 30mm w powłoce termoplast., z wykonaniem rowu kablowego w gr. kat. II-IV i zasypaniem - pierwszy, kabel doziemny XzTKMXpw 15x4x0,6, ułożenie taśmy sygnaliz.	m	193,00		
9.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1, z wykonaniem wykopu i zasypaniem w gruncie kategorii II-IV	szt.	5,00		
10.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej- zaciąganie z wieszonoego bębna kabla ósemkowego o śr. zewn. mniejszej od 15mm, kabel XzTKMXpwn 2x2x0,6	m	97,00		
11.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW SRS 75, z wykonaniem wykopu i zasypaniem w gr. kategori II-IV. 1 warstwa. w ciągu kan., 1 rur. w warstwie, 1otw. w ciągu kanalizacji - przepusty pod drogą i wjazdami dł. 6m	m	48,00		
12.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Montaż złączy przelotowych zalew. w kanaliz. na kablach wzdłużnie szczelnych o powłokach termoplastycz. o 30parach - złącze przelotowe	złącz	1,00		
13.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Montaż złączy odgałęźnych lub równoległych zalew. w kanaliza. na kablach wzdłużnie szczelnych o powłokach termoplastycz. o 10parach	złącz	1,00		

FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa linii telekomunikacyjnych w m.Kłępsk

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
14.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Montaż złączy odgałęźnych lub równoległych zalew.w kanaliza. na kablach wzdłużnie szczelnych o powłokach termoplastycz. o 20parach złącze XAGA 350	złącz	2,00		
15.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Montaż złączy odgałęźnych lub równoległych zalew.w kanaliza. na kablach wzdłużnie szczelnych o powłokach termoplastycz. o 20parach	złącz	2,00		
Budowa sieci doziemnej kanalizacji abonenckiej						
16.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Układanie kabla o średnicy do 30mm w powłoce termoplast., z wykonaniem rowu kablowego w gr. kat. II-IV oraz zasypaniem - pierwszy kabel RP-X 2x2x0,6, ułożenie taśmy sygnaliz.	m	238,00		
17.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Układanie kabla o średnicy do 30mm w powłoce termoplast., z wykonaniem rowu kablowego w gr. kat. II-IV oraz zasypaniem - każdy następny kabel RP-X 2x2x0,6, ułożenie taśmy sygnaliz.	m	670,00		
Pomiary powykonawcze i odbiorcze						
18.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Pomiar końcowy prądem stałym kabla o 10parach	odc.	2,00		
19.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Pomiar końcowy prądem stałym kabla o 20parach	odc.	2,00		
20.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Pomiar końcowy prądem stałym kabla o 30parach	odc.	2,00		
Demontaż istniejącej sieci telekomunikacyjnej						
21.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Rozbiórka studni kablowych przy przebudowie - studnie SKR-1 - studnia prefabrykowana. Odwóz na 15km lub składowisko Wykonawcy.	szt.	4,00		
22.	ST dla branży telekomunikacyjnej	Demontaż słupów pojedynczych drewnianych o długości 6m z jedną belką ustojową w terenie płaskim - kat. II-IV. Odwóz na składowisko do 15km, lub Wykonawcy.	szt.	6,00		
OBSŁUGA GEODEZYJNA, DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA I INNE KOSZTY						
23.	x	Obsługa geodezyjna, wytyczenie trasy linii kablowej oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej, przyłączenie do sieci	kpl.	1,00		
RAZEM KOSZT ROBÓT TELEKOMUNIKACYJNYCH netto:						
PODATEK VAT:						
RAZEM KOSZT ROBÓT TELEKOMUNIKACYJNYCH brutto:						