

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej w związku z budową ulicy Bocznej
w Inowrocławiu

Nr	Podstawa /opis		Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.		Przebudowa sieci TK Telekom				
1.1	TPSA 40/301/6	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SRK, typ SRK-2 grunt kat. III	szt	1		
1.2	TPSA 40/102/4	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym w gruncie kat. III, 1 warstwa i 4 otwory w ciągu kanalizacji, 4 rury w warstwie	m	54		
1.3	TPSA 39/613/1	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych, nontaż w studni	szt	2		
1.4	TPSA 39/202/2	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 2x fi 32 mm	m	178		
1.5	TPSA 39/501/1	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej wciągarką mechaniczną z rejestratoerm siły, rury z warstwą poślizgową z linka, kabel w odcinkach 2 km	km	0,48		
1.6	TPSA 39/601/1	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, jeden spajany światłowód	złącze	4		
1.7	TPSA 39/601/2	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złącze	68		
1.8	TPSA 39/901/3	Pomiary reflektometryczne lini światłowodowych, pomiary montażowe z przełącznicy, mierzony 1 światłowód	odc.	2		
1.9	TPSA 39/901/4	Pomiary reflektometryczne lini światłowodowych, pomiary montażowe z przełącznicy, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odc.	34		

		RAZEM przebudowa sieci TK Telekom				
2.		Przebudowa sieci PKP Telkol				
2.1	TPSA 40/102/3	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym w gruncie kat. III, 1 warstwa i 3 otwory w ciągu kanalizacji, 3 rury w warstwie	m	44		
2.2	TPSA 40/502/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kat. III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	m	241		
2.3	TPSA 40/502/12	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kat. III, kabel o średnicy powyżej 50 mm, układanie każdego następnego kabla	m	1446		
2.4	TPSA 40/719/2	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	2		
2.5	TPSA 40/719/6	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	złącze	12		
2.6	TPSA 40/774/2	Włóonego w ziemi z zastosowaniem czenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	2		
2.7	TPSA 40/724/6	Włóonego w ziemi z zastosowaniem czenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	złącze	12		

2.8	KNR 501/1310/2	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20	odc.	1		
2.9	KNR 501/1310/9	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 100	odc.	6		
		Razem przebudowa sieci PKP Telkol				
3.		Inne				
3.1	kalkulacja własna	Oznakowanie i zabezpieczenie terenu wykonywania prac	kpl.	1		
3.2	kalkulacja własna	Inwentaryzacja geodezyjna ułożonych i przełożonych kabli	kpl.	1		
		RAZEM Inne				
				Razem		
				Podatek 23% VAT		
				Ogółem		