

Przebudowa odcinka sieci telefonicznej kolidującej
z przebudową drogi powiatowej nr 4425S w Międzyrzeczu
Górnym

KOSZTORYS OFERTOWY

Podstawa	Opis	Notatka	STWIOR	Jedno stka	Ilość	Krotność	Wyliczona wart. jedn.	Wartość ogółem
Kosztorys								
Element	BUDOWA I MONTAŻ KABLI ROZDZIELCZYCH							
TPSA 39/301/19	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1-m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii IV, rury w zwojach, HDPE o średnicy 40-mm, 1 rura w rurociągu			km	0,066	1		
KNR 510/301/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m			m	66	1		
TPSA 40/503/1	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny			m	104	1		
KNR 501/702/3	Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych bliźniaczych ze szcudłami żelbetowymi i belkami ustojowymi, słup 7-m, grunt kategorii IV			szt	8	1		
KNR 503/208/3	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych z jedną belką ustojową, w terenie płaskim, długość słupa - 7-m, kategoria gruntu IV			szt	4	1		
KNR 503/242/1	Montaż odciaгу z linki gotowej kategoria gruntu I-IV			szt	2	1		
KNR 501/616/3	Wprowadzenie kabla na słup, słup drewniany, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi-15-mm			m	4	6		
TPSA 40/505/2	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa drewniana, wspornik przelotowy			szt	6	1		
TPSA 40/505/3	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa drewniana, wspornik końcowy			szt	6	1		
TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm			m	503	1		
TPSA 40/608/3	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3-m			szt	7	2		
KNR 503/1303/2	Pomiary uziemień			szt	7	1		
TPSA 40/606/4	Montaż skrzynki słupowej 3T typu SS 20 A-z słu			szt	3	1		
KNR 401/1302/1	Montaż zamka ABLOY			szt	3	1		
TPSA 40/602/1	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 1-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków - (SID-C f. 3M)			szt	4	1		
KNR 501/606/9	Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych do rury na ścianie budynku lub na słupie			szt	4	2		
TPSA 40/732/8	Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze odgałęźne lub równoległe na kablu 20-parowym			złącze	3	1		
TPSA 40/732/7	Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze odgałęźne lub równoległe na kablu 10-parowym			złącze	1	1		
TPSA 40/732/1	Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze przelotowe na kablu 10-parowym			złącze	2	1		
	ZESTAWIENIE KABLI			m	1	1		
Element	POMIARY KABLI ROZDZIELCZYCH							
KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10			odcinek	3	1		
KNR 501/1311/1	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-10			odcinek	3	1		
KNR 501/1312/1	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzepnikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-10			odcinek	3	1		
Element	BUDOWA I MONTAŻ KABLI ABONENCKICH							
TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm			m	509	1		
TPSA 40/506/1	DEMONTAŻ - Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm			m	183	1		
TPSA 40/506/1	PONOWNY MONTAŻ - Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm			m	183	1		
TPSA 40/608/3	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3-m			szt	1	2		
KNR 503/1303/2	Pomiary uziemień			szt	1	1		
TPSA 40/606/4	Montaż skrzynki słupowej 3T typu SS 20 A-z słu			szt	1	1		
KNR 401/1302/1	Montaż zamka ABLOY			szt	1	1		
KNR 501/819/4	Krosowanie obwodów, puszka na górze słupa - analogia			obwód	30	1		
	ZESTAWIENIE KABLI			m	1	1		
Element	POMIARY KABLI ABONENCKICH							
KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10 - kabel 3x2			odcinek	7	0,3		

KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10 - kabel 5x2	odcinek	3	0,5
KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10 - kabel 7x2	odcinek	1	0,7
Element	DEMONTAŻ KOLIDUJĄCYCH URZĄDZEŃ			
TPSA 40/506/1	DEMONTAŻ - Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	m	1076	1
KNR 5032/629/3	Zdemontowanie słupów pojedynczych ze szczudłami żelbetowymi i ustojem w terenie płaskim, długość 7-m, grunt kategorii IV	szt	9	1
KNR 5032/642/3	Zdemontowanie słupów bliźniaczych ze szczudłami żelbetowymi w terenie płaskim, długość 7-m, grunt kategorii IV	szt	3	1
SUMA (KWOTA NETTO)				
VAT				
SUMA (KWOTA BRUTTO)				