

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Kody CPV: 45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych 45232210-7 Roboty budowlane w zakresie budowy linii napowietrznych Przebudowa ul. Fatimskiej		
1	Rozdział	Sieć teletechniczna ORANGE		
1.1	Element	Przebudowa sieci napowietrznej		
1.1.1	KNR 503/318/3	Montaż i ustawienie słupów bliźniaczych żelbetowych z jedną belką ustojową w terenie płaskim, długość słupa 8,5 m, kategoria gruntu IV	szt	1,000
1.1.2	TPSA 40/505/7	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, poprzecznik PSB-11	szt	1,000
1.1.3	TPSA 40/505/7	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, uchwyty Malico PA-06	szt	6,000
1.1.4	TPSA 40/606/2	Montaż puszek POH	szt	2,000
1.1.5	TPSA 40/506/2	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel XzTKMXpwn 5x2x0,5	m	34,000
1.1.6	TPSA 40/506/2	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel XzTKMXpwn 3x2x0,5	m	24,000
1.1.7	TPSA 40/506/2	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel XzTKMXpwn 2x2x0,5	m	30,000
1.1.8	TPSA 40/732/1	Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył - kabel XzTKMXpwn 5x2x0,5	złącze	1,000
1.1.9	TPSA 40/732/1	Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył - kabel XzTKMXpwn 3x2x0,5	złącze	2,000
1.1.10	TPSA 40/732/1	Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył - kabel XzTKMXpwn 2x2x0,5	złącze	4,000
1.1.11	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 5	odcinek	1,000
1.1.12	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 3	odcinek	1,000
1.1.13	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 2	odcinek	2,000
1.2	Element	Demontaż		
1.2.1	KNR 501/819/6	Przełączanie przewodów krosowych w skrzynce kablowej	obwód	3,000
1.2.2	KNR 5032/503/7	Zdemontowanie słupów pojedynczych żelbetowych w terenie płaskim, 7 m, grunt kategorii IV	szt	1,000
1.2.3	KNR 5032/301/3	Zdemontowanie przewodów zawieszonych na hakach lub miejscach zewnętrznych poprzeczników w terenie bez przeszkód, 1 przewód	km	0,087
2	Rozdział	Budowa kanału technologicznego		
2.1	Element	Budowa rurociągu 2x40/3,7 oraz studni kablowych SKR-1		
2.1.1	TPSA 40/301/3	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii IV	szt	8,000
2.1.2	TPSA 39/303/15	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 40 mm z bębna, 1 rura w rurociągu	km	0,293
2.1.3	TPSA 39/303/16	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 40 mm z bębna, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0,293
2.1.4	KNR 225/612/2	Układanie rur ochronnych w wykopie, rura A120PS Arot dwudzielna	m	14,000