

PRZEDMIAR ROBÓT

Udostępnienie terenów inwestycyjnych poprzez budowę ulicy zbiorczej łączącej ulicę Marulewską z ulicą Szymborską oraz przebudowę ulicy Długiej na terenie Miasta Inowrocław i Gminy Inowrocław

**Zadanie 2 - rozbudowa ulicy Długiej w Inowrocławiu Etap II km 0+558 do km 1+079,95
(odcinek od ulicy Marulewskiej do ulicy Lipowej)**

Likwidacja kolizji z urządzeniami firmy ORANGE POLSKA S.A.

Lp.	PODST.	OPIS	j.m.	ILOŚĆ
1	2	3	4	5
1.1	KNR 5032/707/6	Przestawienie słupów pojedynczych w szczudłach żelbetowych bez ustrojów w terenie płaskim, długości 7 m grunt kat. III (nowe słupy żelbetowe)	szt.	2,00
1.2	TPSA 40/606/4	Montaż skrzynki słupowej	szt.	2,00
1.3	TPSA 40/602/4	Montaż zespołów złączówek szczelinowych 1- stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 50 parach zacisków	szt.	4,00
1.4	KNR 501/615/1	Zawieszenie kabla napowietrznego, XzTKMxpwn 10x4x0,5	m	30,00
1.5	KNR 501/615/1	Zawieszenie kabla napowietrznego, XzTKMxpwn 2x2x0,5	m	22,00
1.6	KNR 501/615/1	Przewieszenie kabla napowietrznego	m	50,00
1.7	KNR 5032/301/1	Zdemontowanie kabli	km	0,10
1.8	TPSA 40/608/3	Montaż uziomów szpilkowych miedziowych, metoda udarowa, grunt kat, III, głębokość 3 m	szt.	2,00
1.9	KNR 501/131/2	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20	odc.	2,00
1.10	KNR 501/1311/2	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabel o liczbie par 20	odc.	2,00
1.11	KNR 501/1311/2	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabel o liczbie par 20	odc.	2,00
1.12	KNR 501/1310/2	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20	odc.	2,00
1.13	kalkulacja własna	Wykonanie po trasie obejściowej kanalizacji kablowej jednootworowej (projekt, opis pkt 2.2. i rysunki 1.2.t oraz 2t)	odc.	2,00