

PRZEDMIAR ROBÓT 006-09-022

CPV:

Budowa: Usunięcie oklizji teletechnicznych
Obiekt: Przebudowa dróg gminnych w m. Golina ul. Orchowskiego, ul.
Młodzieżowa, ul. Ogrodowa, ul. Górnicza
Rodzaj robót: Branża teletechniczna
Lokalizacja: Gmina Golina

Inwestor: Gmina Golina
ul. Nowa 1, 62-590 Golina

Wykonawca: PROBUD Roman Urbaniak
ul. Górnicza 6/18, 62-510 Konin

Sporządzający: PROBUD Roman Urbaniak
ul. Górnicza 6/18, 62-510 Konin

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 09-09-2022

SPIS DZIAŁÓW

PRZEDMIAR ROBÓT 006-09-022

CPV:

Budowa: Usunięcie oklizji teletechnicznych
Obiekt: Przebudowa dróg gminnych w m. Golina ul. Orchowskiego, ul.
Młodzieżowa, ul. Ogrodowa, ul. Górnicza
Rodzaj robót: Branża teletechniczna
Lokalizacja: Gmina Golina

Zamawiający: Gmina Golina
ul. Nowa 1, 62-590 Golina

PRZEDMIAR 006-09-022

Strona 1

09-09-2022
SYKAL-NET

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U
1	USUNIECIE KOLIZJI TELETECHNICZNYCH
1.2	Usunięcie kolizji teletechnicznych - OPL

PRZEDMIAR ROBÓT 006-09-022

CPV:

Budowa: Usunięcie oklizji teletechnicznych
 Obiekt: Przebudowa dróg gminnych w m. Golina ul. Orchowskiego, ul. Młodzieżowa, ul. Ogrodowa, ul. Górnicza
 Rodzaj robót: Branża teletechniczna
 Lokalizacja: Gmina Golina

Inwestor: Gmina Golina
 ul. Nowa 1, 62-590 Golina

PRZEDMIAR 006-09-022

Strona 1

09-09-2022

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	USUNIECIE KOLIZJI TELETECHNICZNYCH				
1.2	Usunięcie kolizji teletechnicznych - OPL				
1.2	10	KNR 501-06-02-05-17	Demontaż kabli XzTKMxpw do 50 par	metr	767,000
1.2	20	KNR 501-01-16-02-00	Likwidacja kanalizacji kablowej PE110	metr	102,000
1.2	30	KNR 501-05-03-07-00	Mechaniczna rozbiórka studni kablowej SK-2	szt	3,000
1.2	40	KNR 201-07-01-04-20	Rowy dla kabli ręcznie głęb do 1,0 m szer do 0,6 m grunt kat 1-2	metr	175,000
1.2	50	KNR 510-03-03-02-00	Układanie rur osłonowych ø 110 w wykopie	metr	170,000
1.2	60	KNR 510-03-03-02-00	Ułożenie rur typu RHDPE grubościennych fi 110 w wykopie	metr	64,000
1.2	70	KNR 510-03-03-03-00	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie ø 160	metr	217,000
1.2	80	5-01 0403-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SKR-1 w gruncie kat.III	szt	3,000
1.2	90	KNR 401-01-08-02-00	Wywóz ziemi z wykopów z załadunkiem i wyładowaniem samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km w gruncie kategorii 3 (dla wymiany 100% gruntu)	m³	105,000
1.2	100	KNR 401-01-08-04-00	Wywóz ziemi z wykopów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (składniki normy x współczynnik S z 14 UWAGA!-oferent winien przyjąć własny współczynnik w zależności od rzeczywistej odeległości)(dla wymiany 100% gruntu)	m³	105,000
1.2	110	KNR 201-07-04-05-10	Ręczny zasyp rowów głęb do 0,6 m szer do 0,6 m (100% wymiany gruntu)	metr	175,000
1.2	120	KNR 510-03-01-01-00	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o grubości 0,1m o szer. do 0,4m	metr	350,000
1.2	130	KNR Z502-06-01-01-00	Montaż osłony złączowej małoparowej (zgodnej z wymogami Orange)	szt	16,000
1.2	140	501-08-20-01-00	Mocowanie przywieszek identyfikacyjnych	szt	28,000
1.2	150	KNR 510-01-14-01-00	Układanie kabli XzTKMXpw 2x2x0,5	metr	194,000
1.2	160	KNR 510-01-14-01-01	Układanie kabli XzTKMXpw 10x2x0,5	metr	85,000
1.2	170	KNR 510-01-14-01-02	Układanie kabli XzTKMXpw 20x2x0,5	metr	460,000
1.2	180	KNR 510-01-14-02-00	Układanie kabli XzTKMXpw 30x2x0,5	metr	115,000
1.2	190	KNR 510-01-14-02-02	Układanie kabli XzTKMXpw 50x2x0,5	metr	115,000
1.2	200	KNR 501-13-10-05-00	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o liczbie do 50 par	szt	8,000
1.2	210	KNR 5-01 1311-02	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie do par 50	szt	8,000
1.2	220	KNR 501-13-11-05-00	Pomiar tłumienności skutecznej kabla o liczbie do 50 par	szt	8,000
1.2	230	KNR 501-13-12-05-00	Pomiar tłumienności zbliżno i zdalno przenikowej kabla o liczbie do 50 par	szt	8,000
1.2	240	KNR 403-04-01-01-00	Montaż puszki PK IP55	szt	5,000