

## PRZEDMIAR ROBÓT

CPV:

Budowa: Usunięcie kolizji teletechnicznych - OPL  
Obiekt: Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Osiek Wielki (Osiedle Leśne)  
Rodzaj robót: Branża teletechniczna  
Lokalizacja: m. Osiek Wielki (Osiedle Leśne), Gmina Osiek Mały

Inwestor: Gmina Osiek Mały  
ul. Główna 1, 62-613 Osiek Mały

Wykonawca: INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak  
Posoka, ul. Cytrynowa 16, 62-504 Konin

Sporządzający: INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak  
Posoka, ul. Cytrynowa 16, 62-504 Konin

Przedmiar sporządził:

SPIS DZIAŁÓW  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

CPV:  
Budowa: Usunięcie kolizji teletechnicznych - OPL  
Obiekt: Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Osiek Wielki (Osiedle Leśne)  
Rodzaj robót: Branża teletechniczna  
Lokalizacja: m. Osiek Wielki (Osiedle Leśne), Gmina Osiek Mały  
  
Zamawiający: Gmina Osiek Mały  
ul. Główna 1, 62-613 Osiek Mały

PRZEDMIAR		Strona 1			
			SYKAL-NET		
DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U				
1	USUNIECIE KOLIZJI TELETECHNICZNYCH				
1.1	Usunięcie kolizji teletechnicznych - OPL				

**PRZEDMIAR ROBÓT**

CPV:

Budowa: Usunięcie kolizji teletechnicznych - OPL  
 Obiekt: Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Osiek Wielki (Osiedle Leśne)  
 Rodzaj robót: Branża teletechniczna  
 Lokalizacja: m. Osiek Wielki (Osiedle Leśne), Gmina Osiek Mały

Inwestor: Gmina Osiek Mały  
 ul. Główna 1, 62-613 Osiek Mały

PRZEDMIAR

Strona 1

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	USUNIECIE KOLIZJI TELETECHNICZNYCH				
1.1	Usunięcie kolizji teletechnicznych - OPL				
1.1	10	KNR 510-01-03-03-02	Demontaż kabla XzTKMXpw 5x4x0,5	metr	230,000
1.1	20	KNR 510-01-03-03-02	Demontaż kabla XzTKMXpw 10x4x0,5	metr	60,000
1.1	30	KNR 510-01-03-03-02	Demontaż kabla XzTKMXpw 25x4x0,5	metr	25,000
1.1	40	KNR 510-01-03-03-02	Demontaż kabla XzTKMXpw 50x4x0,5	metr	25,000
1.1	50	KNR 201-07-01-02-20	Wykopanie ręczne rowu kablowego o wym 1,0x0,4 w gruncie kat 3	metr	165,000
1.1	60	KNR 401-01-08-02-00	Wywóz ziemi z wykopów z załadowaniem i wyładowaniem samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3 (dla wymiany 100% gruntu)	m <sup>3</sup>	99,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Wymiana gruntu w 100%	<i>Obliczenie ilości</i> 165*1*0,6		99,000
1.1	70	KNR 401-01-08-04-00	Wywóz ziemi z wykopów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (składniki normy x współczynnik S x 14 UWAGA!- oferent winien przyjąć własny współczynnik w zależności od rzeczywistej odległości) (dla wymiany 100% gruntu)	m <sup>3</sup>	99,000
1.1	80	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0,1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0,4 m	metr	198,000
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> (99)*2		198,000
1.1	90	KNR 510-03-03-02-00	Ułożenie rur typu RHDPE grubościennych fi 110 w wykopie	metr	53,000
1.1	100	KNR 510-03-03-02-00	Ułożenie rur dwudzielnych fi 160 w wykopie	metr	1140,000
1.1	110	KNR Z502-06-01-01-00	Montaż osłony łączowej małoparowej (zgodnej z wymogami Orange)XAGA 500-43/8-150	szt	14,000
1.1	120	KNR Z502-06-01-01-00	Montaż osłony łączowej małoparowej (zgodnej z wymogami Orange)XAGA 500-55/12-150	szt	2,000
1.1	130	KNR Z502-06-01-01-00	Montaż osłony łączowej małoparowej (zgodnej z wymogami Orange)XAGA 500-55/12-300	szt	2,000
1.1	140	501-08-20-01-00	Mocowanie przywieszek identyfikacyjnych	szt	68,000
1.1	150	KNR 501-08-20-01-00	Mocowanie opasek ostrzegawczych	szt	76,000
1.1	160	KNR 502-03-12-06-00	Przykrycie kabla w rowie taśmą ostrzegawczą koloru pomarańczowego	km	0,230
1.1	170	KNR 510-01-14-01-00	Układanie kabli XzTKMXpw 5x4x0,5	metr	280,000
1.1	180	KNR 510-01-14-01-01	Układanie kabli XzTKMXpw 10x4x0,5	metr	80,000
1.1	190	KNR 510-01-14-01-01	Układanie kabli XzTKMXpw 25x4x0,5	metr	35,000
1.1	200	KNR 510-01-14-01-01	Układanie kabli XzTKMXpw 50x4x0,5	metr	35,000
1.1	210	KNR 501-13-10-05-00	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o liczbie do 50 par	szt	9,000
1.1	220	KNR 5-01 1311-05	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie do par 50	szt	9,000
1.1	230	KNR 501-13-11-05-00	Pomiar tłumienności skutecznej kabla o liczbie 50 par	szt	9,000
1.1	240	KNR 501-13-12-05-00	Pomiar tłumienności zbliżno i zdalno przenikowej kabla o liczbie 50 par	szt	9,000

					SYKAL-NET
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1.1	250	Kalkulacja własna	Koszty bieżącej obsługi geodezyjnej powykonawczymi pomiarami i rysunkami	kmpł	1,000