

KOSZTORYS OFERTOWY 113-00-003

Budowa: Budowa ulicy Leśnej i Wąskiej w m. Perkowo branża telekomunikacyjn
Rodzaj robót: Usunięcie kolizji branży telekomunikacyjnej

Inwestor: Gmina Przemęt
ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt

Poziomy cen:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
dopłata do robocizny %
poziom cen materiałów.
poziom cen sprzętu.
narzuty kosztów pośrednich od R+S.
zysk od R+S+Ko
dopłata / opust od całości. %
podatek VAT %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Sporządzający:

Data opracowania kosztorysu:

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2	160	KNR 501-08-02-08-00 Montaż głowic i puszek kablowych na kablu w powłoce termoplastycznej, puszka 5- parowa Analogia przyłącza abonenckie	szt	1,000
2	170	KNR 501-13-10-01-00 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10 2x2	szt	1,000
2	180	KNR 501-06-14-07-00 Przekładanie 1-go kabla ø do 30 w rowie kablowym w gruncie kategorii 3	metr	147,000
2	190	KNNR N005-07-01-02-00 Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m³	17,000
2	200	KNNR N005-07-05-01-00 Ułożenie rur osłonowych A 110 PS	metr	42,500
2	210	KNNR N005-07-02-02-00 Zasypanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m³	17,000
2	220	KNR 501-05-03-02-00 Mechaniczna rozbiórka studni kablowej SK-2	szt	1,000
2	230	KNR 501-04-01-02-00 Studnia kablowa rozdzielcza SK-2 prefabrykowana 2-elementowa w gruncie kategorii 3	szt	1,000

OGÓŁEM KOSZTORYS 113-00-003

PRZEDMIAR ROBÓT 113-00-003

Budowa: Budowa ulicy Leśnej i Wąskiej w m. Perkowo branża telekomunikacyjn
 Rodzaj robót: Usunięcie kolizji branży telekomunikacyjnej

Inwestor: Gmina Przemęt
 ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt

PRZEDMIAR 113-00-003

Strona 1

12-01-2023

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	Przebudowa sieci ORANGE POLSKA S.A.				
1	10	KNNR	N001-01-11-01-00 Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,232
1	20	KNR	501-06-12-01-07 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi·30·mm, pierwszy XzTKMXpw 10x4x0,5	metr	183,000
1	30	KNR	501-06-12-01-07 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi·30·mm, pierwszy XzTKMXpw 2x2x0,5	metr	265,000
1	40	KNR	501-06-14-07-00 Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi·30·mm, pierwszy	metr	47,500
1	50	KNR	501-11-01-02-00 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	szt	2,000
1	60	KNR	501-08-02-08-00 Montaż głowic i puszek kablowych na kablu w powłoce termoplastycznej, puszka 5-parowa Analogia przyłącza abonenckie	szt	4,000
1	70	KNNR	N005-07-01-02-00 Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m³	16,800
1	80	KNNR	N005-07-05-01-00 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·110·mm	metr	42,000
1	90	KNNR	N005-07-02-02-00 Zasypanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m³	16,800
1	100	KNR	501-13-10-01-00 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10 4x2	szt	1,000
1	110	KNR	501-13-10-02-00 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·20	szt	1,000
1	120	KNR	501-13-11-02-00 Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par·20	szt	1,000
1	130	KNR	501-13-12-02-00 Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par·20	szt	1,000
2	Przebudowa sieci INEA S.A.				
2	140	KNNR	N001-01-11-01-00 Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,264
2	150	KNR	501-06-12-01-07 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III,kabel do Fi·30·mm, pierwszy XzTKMXpw 2x2x0,5	metr	75,000
2	160	KNR	501-08-02-08-00 Montaż głowic i puszek kablowych na kablu w powłoce termoplastycznej, puszka 5-parowa Analogia przyłącza abonenckie	szt	1,000
2	170	KNR	501-13-10-01-00 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10 2x2	szt	1,000
2	180	KNR	501-06-14-07-00 Przekładanie 1-go kabla ø do 30 w rowie kablowym w gruncie kategorii 3	metr	147,000
2	190	KNNR	N005-07-01-02-00 Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m³	17,000
2	200	KNNR	N005-07-05-01-00 Ułożenie rur osłonowych A 110 PS	metr	42,500
2	210	KNNR	N005-07-02-02-00 Zasypanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m³	17,000
2	220	KNR	501-05-03-02-00 Mechaniczna rozbiórka studni kablowej SK-2	szt	1,000
2	230	KNR	501-04-01-02-00 Studnia kablowa rozdzielcza SK-2 prefabrykowana 2-elementowa w gruncie kategorii 3	szt	1,000