

KOSZTORYS ŚLEPY

CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Budowa: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej i Topolowej w Skokach
- ETAP I
Obiekt: Kanalizacja sanitarna
Rodzaj robót: Roboty ziemne i montażowe budowy kanalizacji
Lokalizacja: Obręb Skoki, dz. nr ewid. 1163-1085/1
woj. wielkopolskie

Zamawiający:

Poziomy cen:

stawka robocizny kalkulacyjnej
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:

Opracował:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

KOSZTORYS ŚLEPY

CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Budowa: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Połej i Topolowej w Skokach - ETAP I
 Obiekt: Kanalizacja sanitarna
 Rodzaj robót: Roboty ziemne i montażowe budowy kanalizacji
 Lokalizacja: Obręb Skoki, dz. nr ewid. 1163-1085/1 woj. wielkopolskie
 Zamawiający:

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

Samolicz
 sykal.pl

KOSZTORYS		Strona 1					19-10-2020
DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U	ROBOC	MATERIAL	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓLEM
1	Roboty ziemne
2	Roboty montażowe PVC315 L=49m, PVC200mm L=335m, PVC160mm L=91,5m
OGÓŁEM	
OGÓŁEM NETTO						
Podatek VAT						
OGÓŁEM Z PODATKIEM VAT

KALKULACJA

KOSZTORYS ŚLEPY

CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Budowa: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej i Topolowej w Skokach -
ETAP I
Obiekt: Kanalizacja sanitarna
Rodzaj robót: Roboty ziemne i montażowe budowy kanalizacji
Lokalizacja: Obręb Skoki, dz. nr ewid. 1163-1085/1
woj. wielkopolskie

Zamawiający:

Samolich
sykal.pl

KOSZTORYS		Strona 1			19-10-2020	
DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ SYKAL
1 Roboty ziemne						
1	10	KNR 201-01-20-03-00 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,476
1	20	KNR 201-03-17-05-00 Wykop liniowy pionowy szer 0,8-1,5 m i głęb do 3,0 m w gruncie suchym kat 3-4	m ³	42,892
1	30	KNR 201-02-06-04-10 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m ³ w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km	m ³	214,446
1	40	KNR 201-02-18-02-00 Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,60 m ³ w gruncie kat 3 na odkład	m ³	600,441
1	50	KNR 201-03-22-02-00 Umocnienie ścian wykopów liniowych szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m wypraskami stalowymi z rozbiorką w gruncie kat 3-4	m ²	1712,580
1	60	KNR 201-02-14-01-00 Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych grunt.	m ³	49,902
1	70	KNNR N011-05-01-04-00 Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu	m ³	286,540
1	80	KNR 201-02-17-04-00 Mechaniczne zasypianie wykopów grunt kat 1-3	m ³	521,337
1	90	KNR 201-02-36-01-00 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m ³	521,337
2 Roboty montażowe PVC315 L=49m, PVC200mm L=335m, PVC160mm L=91,5m						
2	100	KNR 228-05-03-04-00 Montaż kanału PVC ø 315 klasy S Lita	metr	49,000
2	110	KNR 228-05-03-02-00 Montaż kanału PVC ø 200 klasy S Lita	metr	335,000
2	120	KNR 228-05-06-02-01 Przykanalik z rury PVC ø 160mm klasy S Lita	metr	91,500
2	130	KNR 218-00-04-01-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych DN 1000	kmpl	14,000
2	140	KNR 218-04-09-01-01 Przewiert długości do 20 m ø 457,0x8,0mm w gruntach kategorii 1-2	metr	11,000
2	150	KNR 218-04-12-01-05 Przeciąganie rurociągu ø 300 w rurach ochronnych	metr	11,000
2	160	KNR 228-05-10-02-00 Montaż kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC ø 160 w wykopie umocnionym suchym - zakończenie przyłącza	szt	20,000
2	170	KNR 228-05-10-03-00 Montaż kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC ø 200 w wykopie umocnionym suchym - zaślepienie kanału	szt	4,000

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2	180	KNR 228-05-10-05-00 Montaż kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC ø 300 w wykopie umocnionym suchym - zakorkowanie odpływu S13	szt	1,000
2	190	000-00-00-00-00 Kalkulacja własna - włączenie kanału w istniejącą studnię S53, zamontowanie przejścia szczelnego dla PVC200, dostosowanie kinety	kmpl	1,000
2	200	000-00-00-00-00 Kalkulacja własna - włączenie przykanalika w istniejącą studnię S53, zamontowanie przejścia szczelnego dla PVC160, dostosowanie kinety	kmpl	1,000
OGÓLEM KOSZTORYS					

PRZEDMIAR ŚLEPY

CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Budowa: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Pohej i Topolowej w Skokach - ETAP I
Obiekt: Kanalizacja sanitarna
Rodzaj robót: Roboty ziemne i montażowe budowy kanalizacji
Lokalizacja: Obręb Skoki, dz. nr ewid. 1163-1085/1 woj. wielkopolskie

Zamawiający:

Samolicz
sykal.pl

PRZEDMIAR		Strona 1			19-10-2020	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	
1 Roboty ziemne						
1	10	KNR 201-01-20-03-00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,476	
1	20	KNR 201-03-17-05-00	Wykop liniowy pionowy szer 0,8-1,5 m i głęb do 3,0 m w gruncie suchym kat 3-4	m ³	42,892	
1	30	KNR 201-02-06-04-10	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m ³ w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km	m ³	214,446	
1	40	KNR 201-02-18-02-00	Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,60 m ³ w gruncie kat 3 na odkład	m ³	600,441	
1	50	KNR 201-03-22-02-00	Umocnienie ścian wykopów liniowych szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m wypraskami stalowymi z rozbiorką w gruncie kat 3-4	m ²	1712,580	
1	60	KNR 201-02-14-01-00	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych grunt.	m ³	49,902	
1	70	KNNR N011-05-01-04-00	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu	m ³	286,540	
1	80	KNR 201-02-17-04-00	Mechaniczne zasypianie wykopów grunt kat 1-3	m ³	521,337	
1	90	KNR 201-02-36-01-00	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m ³	521,337	
2 Roboty montażowe PVC315 L=49m, PVC200mm L=335m, PVC160mm L=91,5m						
2	100	KNR 228-05-03-04-00	Montaż kanału PVC ø 315 klasy S Lita	metr	49,000	
2	110	KNR 228-05-03-02-00	Montaż kanału PVC ø 200 klasy S Lita	metr	335,000	
2	120	KNR 228-05-06-02-01	Przykanalik z rury PVC ø 160mm klasy S Lita	metr	91,500	
2	130	KNR 218-00-04-01-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych DN 1000	kmpl	14,000	
2	140	KNR 218-04-09-01-01	Przewiert długości do 20 m ø 457,0x8,0mm w gruntach kategorii 1-2	metr	11,000	
2	150	KNR 218-04-12-01-05	Przeciąganie rurociągu ø 300 w rurach ochronnych	metr	11,000	
2	160	KNR 228-05-10-02-00	Montaż kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC ø 160 w wykopie umocnionym suchym - zakończenie przyłącza	szt	20,000	
2	170	KNR 228-05-10-03-00	Montaż kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC ø 200 w wykopie umocnionym suchym - zaślepienie kanału	szt	4,000	
2	180	KNR 228-05-10-05-00	Montaż kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC ø 300 w wykopie umocnionym suchym - zakorkowanie odpływu S13	szt	1,000	
2	190	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna - włączenie kanału w istniejącą studnię S53, zamontowanie przejścia szczelnego dla PVC200, dostosowanie kinety	kmpl	1,000	
2	200	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna - włączenie przykanalika w istniejącą studnię S53, zamontowanie przejścia szczelnego dla PVC160, dostosowanie kinety	kmpl	1,000	