
KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)

NAZWA INWESTYCJI : Sieć wodociągowa PVC 110 mm
ADRES INWESTYCJI : Potrzebnowo, ul. Rumiankowa, gm. Skoki
INWESTOR : Gmina Skoki
ADRES INWESTORA : 62-085 Skoki, ul. Ciastowicza 11

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	0.01 % R, S
Koszty zakupu [Kz]	0.01 % M
Zysk [Z]	0.01 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	23.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Sieć wodociągowa PVC 110 mm w ul. Rumiankowej w Potrzebie, gm. Skoki							
1 Roboty ziemne							
1 d.1	KNR AT-11 0104-02	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" 1. 408,0 m * 0,9 m * 1,70 m = 624,24 m ³ 2. 6,0 m * 0,9 m * 1,70 m = 9,18 m ³ Razem: 633,42 m ³		m ³	633.42	0.000	0.00
2 d.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - wykop pod hydrant włączenie w istniejący wodociąg PVC 160 3,50 m * 1,20 m * 1,60 m = 6,72 m ³		m ³	6.72	0.000	0.00
3 d.1	KNR AT-11 0112-01	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych w umocnieniu "PODLASIE" w gruncie kat. I-II dla głębokości wykopu do 2,8 m - obsypka rurociągu do wysokości 25 cm ponad wierzch rury 408,0 m * 0,9 m * 0,36 m = 132,19 m ³		m ³	132.19	0.000	0.00
4 d.1	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 408,0 + 5,0 = 413,0 m		m	413.0	0.000	0.00
5 d.1	KNR AT-11 0109-02	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m ³ 633,42 - 132,19 = 501,23 m ³		m ³	501.23	0.000	0.00
6 d.1	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m		m ³	6.72	0.000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Roboty montażowe						
7 d.2	KNR-W 2-18 0801-03	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 150 mm		kpl.	2	0.000	0.00
8 d.2	KNR-W 2-18 0205-03	Zasuwki żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śr. 100 mm		kpl.	3	0.000	0.00
9 d.2	KNR-W 2-18 0108-03	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr.zewnętrznej 110 mm		m	408.0	0.000	0.00
10 d.2	KNR-W 2-18 0122-03	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 110 mm		szt	3	0.000	0.00
11 d.2	KNR-W 2-18 0123-03	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe dwukielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 110 mm		szt	3	0.000	0.00
12 d.2	KNR 2-18 0112-03	Sieci wodociągowe w miastach - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr.nom.100 mm		szt.	8	0.000	0.00
13 d.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - rura osłonowa		m	6.0	0.000	0.00
14 d.2	KNR 2-28 0405-03	Zamknięcie końcówek rur ochronnych o śr. nominalnej 200 mm; rury przewodowe o śr. nom. 100 mm;		kpl.	1.0	0.000	0.00
15 d.2	KNR-W 2-18 0108-02	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr.zewnętrznej 90 mm		m	5.0	0.000	0.00
16 d.2	KNR-W 2-18 0123-02	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe dwukielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 90 mm		szt	1.0	0.000	0.00
17 d.2	KNR-W 2-18 0114-02	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 80 mm		szt	2	0.000	0.00
18 d.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm rura osłonowa		m	4.0	0.000	0.00
19 d.2	KNR 2-28 0405-02	Zamknięcie końcówek rur ochronnych o śr. nominalnej 150 mm; rury przewodowe o śr. nom. 80 mm;		kpl.	1.0	0.000	0.00
20 d.2	KNR 2-18 0315-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr.80 mm		kpl.	2	0.000	0.00
21 d.2	KNR 2-18 0609-01	Układanie mieszanki betonowej ręczne w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe 21 * 0,03 = 0,63 m3		m ³	0.63	0.000	0.00
22 d.2	KNR 2-31 0509-01	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grub. 12 cm (umocnienie terenu wokół zasuw i hydrantu) 7 szt. * 0,25 = 1,75 m2		m ²	1.75	0.000	0.00
23 d.2	KNR-W 2-18 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm		odc.200m	2.065	0.000	0.00
24 d.2	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PCW, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm		200m -1 prób.	2.065	0.000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3		Obsługa geodezyjna - wytyczenie trasy i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza					
25 d.3	KNR 2-01 0120-03 kalkulacja własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wytyczenie trasy i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza, 2 hydranty. 2 włączenia w istniejący wodociąg PVC 160		km	0.413	0.000	0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót							0.00

Słownie: zero i 00/100 zł