
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : SPINKI SIECI WODOCIĄGOWYCH
ADRES INWESTYCJI : ŁĘG PROBOSTWO I BRÉLKI, KOWALEWO I MOGIELNICA, BRZECHOWO, gm.DROBIN
INWESTOR : MIASTO I GMINA DROBIN
ADRES INWESTORA : UL.PIŁSUDSKIEGO 12, 09-210 DROBIN
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : TECH.E.SZYMAŃSKA

DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
CZERWIEC 2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 sieć wodociągowa						
1	KNNR 1 0210-d.1 03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³	2789.04		
2	KNNR 1 0305-d.1 02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	m ³	492.18		
3	KNNR 1 0305-d.1 05	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - dodatek za każde rozp. 0, 5 m ponad 1,5 m głębokości	m ³	492.18		
4	KNNR 1 0214-d.1 02	Zasypanie wykopów .fund.podużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami - kat.gr. III-IV	m ³	2789.04		
5	KNNR 1 0317-d.1 01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m ³	482.68		
6	KNNR 1 0502-d.1 02	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimem go równiarką; grunt kat.IV	m ²	3054		
7	KNNR 11 d.1 0301-02	Rurociągi PCW ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 110 mm	m	1221.6		
8	KNNR 11 d.1 0304-03	Zasuwy żeliwne kołnierzone z miękkim uszczelnieniem klina, z obudową na rurociągach PCW o śr. nominalnej 100 mm	szt.	5		
9	KNNR 11 d.1 0304-02	Zasuwy żeliwne kielichowe i kołnierzone z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 80 mm	szt.	2		
10	KNNR 4 1701-d.1 01- analogia	Podłączenie do istniejącej sieci wodociągowej - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 80 mm- trójnik 80/80	kpl.	4		
11	KNNR 4 1701-d.1 02	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - trójniki 100/100 wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 100 mm	kpl.	1		
12	KNNR 4 1701-d.1 03	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 150/100 mm	kpl.	1		
13	KNNR 4 1014-d.1 03	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone zwężka o śr. 100/80 mm	szt	4		
14	KNNR 4 1005-d.1 04	Sieci wodociągowe - rury stalowe o łączach spawanych o śr.zewnętrznej i grub. ścianek 219/8.0 mm	m	20		
15	KNNR 11 d.1 0402-06	Przewierty dł. do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr. nominalnej 219 mm w gruntach kat. III-IV	m	10		
16	KNNR 11 d.1 0401-02	Wykonanie ściany oporowej dla sił nacisku do 100 t z 4 płyt przejazdowych	szt.	1		
17	KNNR 11 d.1 0404-03	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr. nominalnej 100 mm w rurach ochronnych z zamknięciem końcówek rur	m	36		
18	KNNR 4 1408-d.1 01	układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - wykonanie bloków oporowych	m ³	0.84		
19	KNNR 4 1407-d.1 02	Deskowanie ścian prostych,bloków oporowych o wys.do 3 m	m ²	7.35		
20	KNNR 4 1408-d.1 01	obetonowanie skrzynek ulicznych do zasuw	m ³	0.14		
21	kalkulacja własna	Naprawa drenowania w miejscach kolizji z wodociągiem i przyłączami (cena powinna obejmować naprawę drenażu w obrębie całego obiektu)	kpl	1		
22	KNNR 5 0705-d.1 01	Ułożenie rur osłonowych arota	m	6		
Razem dział sieć wodociągowa						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: