

Wartosc bez podatku :	0,00
Podatek VAT 23% :	0,00
Wartosc z podatkiem :	0,00
Słownie: zl	

PRZEDMIAR ROBOT

Obiekt Zagospodarowanie ulicy Granatowej w Lublinie  
Budowa Siec kanalizacji deszczowej  
Zamawiający SBM "RZEMIESLNIK-BIS", Lublin, ul. Ametystowa 18  
SM "FELIN", Lublin, ul. Jagielly 6  
Inwestor Urząd Miasta Lublin, Wydział Inwestycji  
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

Stawki i narzuty

Stawka robocizny  
Koszty pośrednie  
Zysk

zl/r-g

ZATWIERDZAM  
WYDANIA WYKONAWCOWI

NACZELNIK  
Wydział Inwestycji

mgr inż. Jerzy Jabłoński

Sporządził Paweł Bartoszewicz

*P. Bartoszewicz*

Lublin 02.2011r.

## P R Z E D M I A R   R O B O T

Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Granatowej w Lublinie.

str.1

Poz.	Podstawa nakładu, opis robot	ILOSC		
		-----		
	Wyliczenie ilości robot			
		Jedn.miary	Poszczeg.	Razem
=====				
1.	Roboty ziemne.			
-----				
1	ENR 201 0119/03 Wytyczenie trasy kanalizacji deszczowej			
		km		0,2571
-----				
2	ENR 201 0205/04 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyl. na odl. do 1,0km, koparki o poj.lyzki 0,60m3, grunt kat.III			
		100m3		1,9439
-----				
3	ENR 201 0214/04 Nakłady uzupeł.do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozp. 0,5km odl. transportu ponad 1km, samoch. samowyladowczymi na odl. ponad 1km po drogach utwardzonych, gr.kat.III-IV (dodatkowe 9km)			
		100m3		34,9902
-----				
4	ENR 201 0218/02 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, poj. lyzki 0,60, gr. kat.III			
		100m3		4,2588
-----				
5	ENR 201 0230/01 Zasypanie wykopów spycharkami, przemieszczenie gruntu kat.I-III na odl. do 10m			
		100m3		5,817
-----				
6	ENR 201 0236/03 Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kat.I-III			
		100m3		1,92
-----				
7	ENR 201 0317/05 Wykopy liniowe o szer.0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 3,0m grunt kat. III-IV			
		100m3		1,2639
-----				
8	ENR 201 0317/08 Wykopy liniowe o szer.0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 6,0m grunt kat. III-IV			
		100m3		0,2943
-----				
9	ENR 201 0322/02 Pełne umocnienie (z rozbiórką) palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głębokości do 3m w gr.kat.III-IV			
		100m2		10,6277
-----				
10	ENR 201 0322/04 Pełne umocnienie (z rozbiórką) palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głębokości do 6m w gr.kat.III-IV			
		100m2		2,675
-----				
11	ENR 216 0501/03 Podsypka piaskowa pod rurociągi o grubości 20cm			
		100m2		2,7216
-----				

koniec strony

Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Granatowej w Lublinie.

str.2

Poz.   Podstawa nakładu, opis robot		ILOSC	
Wyliczenie ilości robot		-----	
		Jedn.miary	Poszczeg.   Razem
-----		-----	
12	KNR 218 0501/03 Obsypka piaskowa rurociągów d=200mm na całej szerokości wykopu	100m2	0,9979
13	KNR 218 0501/02 Obsypka piaskowa rurociągów d=315mm na całej szerokości wykopu	100m2	1,2842
14	KNR 218 0501/03 Zasypka piaskowa rurociągów o grubości 30cm (warstwami po 15cm)	100m2	5,4432
-----			
2. Roboty instalacyjno-montażowe.			
-----			
15	KNR 218 0108/05 Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) kanalizacyjne d=200mm	100m	1,065
16	KNR 218 0108/07 Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) kanalizacyjne d=315mm	100m	1,506
17	KNR 218 0613/03 Studnie rewizyjne z kregów betonowych d=1200mm o głębokości 3m	szt	5
18	KNR 218 0613/04 Studnie rewizyjne z kregów betonowych d=1200mm - na każde 0,5m różnicy głębokości studni od 3m	0,5m głęb.	-3
19	KNR 218 0625/02 Studzienka sciekowa uliczna betonowa d = 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	9
20	KNR 218 0708/06 Dwukrotna izolacja lepikiem asfaltowym zewnętrznych powierzchni studzienek sciekowych d = 500mm	100m	0,2263
21	KNR 218 0804/02 Proba szczelności kanałów rurowych d=200mm	100m	1,065
22	KNR 218 0804/04 Proba szczelności kanałów rurowych d=300mm	100m	1,5
23	KNR 220 0113/03 Przejścia przez ściany betonowe rurociągów o dz=160mm - grubosc ściany do 15cm	100przejsc	0,06
24	KNR 220 0113/03 Przejścia przez ściany betonowe rurociągów o dz=200mm - grubosc ściany do 15cm	100przejsc	0,16
25	KNR 220 0113/04 Przejścia przez ściany betonowe rurociągów o dz=315mm - grubosc ściany do 15cm	100przejsc	0,1

koniec strony

PRZEDMIAR ROBOT

Siec kanalizacji deszczowej w ul. Granatowej w Lublinie.

str.3

		ILOSĆ		
Por.	Podstawa nakładu, opis robot			
		-----		
	Wyliczenie ilości robot	Jedn.miar	Poszczegól.	Razem
=====				
26	KNR 218 0505/02 Obetonowanie kanalow otulina (kaskady)			
		m3		3,62
=====				

koniec wydruku