
**KOSZTORYS OFERTOWY - kod CPV 45200000-9 , 45111200-0 ,
45231300-8**

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ DN 300 MM
ADRES INWESTYCJI : OD UJĘCIA „SŁAWINEK” DO KOMORY K-6 W PASIE DROGOWYM AL. WARSZAWSKIEJ
INWESTOR : URZĄD MIASTA LUBLIN WYDZIAŁ INWESTYCJI
ADRES INWESTORA : 20-071 LUBLIN , UL. WIENIAWSKA 14

DATA OPRACOWANIA : 14/03/08

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji

[Signature]
mgr inż. Marek Młynarczyk

WYKONAWCA :

[Signature]
Data opracowania
14/03/08

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 KOMORA K6 - KONSTRUKCJA						
1	d.1 ST 5.5.4	Podłoża betonowe z betonu B-7,5 grubość 10 cm	m ³	1,23		
2	d.1 ST 5.5.4	Deskowanie ław fundamentowych	m ²	3,1		
3	d.1 ST 5.5.4	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach, ręcznie, transport żurawiem: ławy, bloki oporowe - beton B-15	m ³	2,4		
4	d.1 ST 5.5.4	Deskowanie ścian prostych, bloków oporowych o wys. do 3 m	m ²	49,02		
5	d.1 ST 5.5.4	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach, ręcznie, transport żurawiem: ściany proste - beton B-15	m ³	5,4		
6	d.1 ST 5.5.4	Deskowanie stropów	m ²	7,99		
7	d.1 ST 5.5.4	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach, ręcznie, transport żurawiem: stropy - beton B-15	m ³	1,26		
8	d.1 ST 5.5.4.	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrwane do Fi 14 mm	t	0,959		
9	d.1 ST 5.5.4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie do Fi 14 mm	t	0,004		
10	d.1 ST 5.5.4	Osadzenie w komorze wjazdu żeliwnego typ ciężki D 400 na pierścieniu betonowym wyrównawczym H=8 cm - 2 szt	szt	2		
11	d.1 ST 5.5.4	Osadzenie w studzienkach i komorach, stopnie płaskie lub skrzynkowe	szt	14		
12	d.1 ST 5.5.4	Posadzka cementowa, zatarta na gładko	m ²	14,66		
13	d.1 ST 5.5.5	Izolacje z materiałów rolowych powierzchni betonowych, pozioma, pierwsza warstwa, papa asfaltowa	m ²	9,61		
14	d.1 ST 5.5.5	Izolacje z materiałów rolowych powierzchni betonowych, pozioma, kolejna warstwa, papa asfaltowa	m ²	9,61		
15	d.1 ST 5.5.4	Wykonanie różnych elementów betonowych i żelbetonowych drobnowymiarowych o objętości do 1,5 m ³ , budowle i elementy betonowe - z betonu B-15	m ³	0,13		
16	d.1 ST 5.5.5	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z emulsji lub roztworu asfaltowego - gruntowanie, pierwsza warstwa	m ²	30,16		
17	d.1 ST 5.5.5	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z emulsji lub roztworu asfaltowego - gruntowanie, kolejna warstwa	m ²	30,16		
Razem dział KOMORA K6 - KONSTRUKCJA						
2 KOMORA WODOCIĄGOWA K7 - KONSTRUKCJA						
18	d.2 ST 5.5.4	Podłoża betonowe z betonu B-7,5 grubość 10 cm	m ³	1,23		
19	d.2 ST 5.5.4	Deskowanie ław fundamentowych	m ²	3,1		
20	d.2 ST 5.5.4	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach, ręcznie, transport żurawiem: ławy z betonu B-15	m ³	2,4		
21	d.2 ST 5.5.4	Deskowanie ścian prostych, bloków oporowych o wys. do 3 m	m ²	49,02		
22	d.2 ST 5.5.4	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach, ręcznie, transport żurawiem: ściany proste z betonu B-15	m ³	5,4		
23	d.2 ST 5.5.4	Deskowanie stropów	m ²	7,99		
24	d.2 ST 5.5.4	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach, ręcznie, transport żurawiem: stropy z betonu B-15	m ³	1,26		
25	d.2 ST 5.5.4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrwane do Fi 14 mm	t	0,959		
26	d.2 ST 5.5.4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie do Fi 14 mm	t	0,004		
27	d.2 ST 5.5.4	Osadzenie w komorze wjazdu żeliwnego typ ciężki klasy D 400 na pierścieniu wyrównawczym H=10 cm - 3 szt	szt	2		
28	d.2 ST 5.5.4	Osadzenie w studzienkach i komorach, stopnie płaskie lub skrzynkowe	szt	14		
29	d.2 ST 5.5.4	Posadzka cementowa, zatarta na gładko	m ²	8,41		
30	d.2 ST 5.5.5	Izolacje z materiałów rolowych powierzchni betonowych, pozioma, pierwsza warstwa, papa asfaltowa	m ²	9,61		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
31	d.2 ST 5.5.5	Izolacje z materiałów rolowych powierzchni betonowych, pozioma, kolejna warstwa, papa asfaltowa	m ²	9,61		
32	d.2 ST 5.5.4	Wykonanie różnych elementów betonowych i żelbetonowych drobnowymiarowych o objętości do 1,5 m ³ , budowle i elementy betonowe - beton B-15	m ³	0,125		
33	d.2 ST 5.5.5	Izolacja zewnętrzna rur betonowych i żelbetonowych lepikiem asfaltowym stosowanym na zimno, pierwsza warstwa, Fi 600 mm	m	0,4		
34	d.2 ST 5.5.5	Izolacja zewnętrzna rur betonowych i żelbetonowych lepikiem asfaltowym stosowanym na zimno, każda następna warstwa, Fi 600 mm	m	0,4		
35	d.2 ST 5.5.5	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z emulsji lub roztworu asfaltowego - gruntowanie, pierwsza warstwa	m ²	30,16		
36	d.2 ST 5.5.5	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z emulsji lub roztworu asfaltowego - gruntowanie, kolejna warstwa	m ²	30,16		
Razem dział KOMORA WODOCIĄGOWA K7 - KONSTRUKCJA						
3 KOMORA WODOCIĄGOWA K8 - KONSTRUKCJA						
37	d.3 ST 5.5.4	Podłoża betonowe z betonu B-7,5 grubość 10 cm	m ³	1,23		
38	d.3 ST 5.5.4	Deskowanie ław fundamentowych	m ²	3,1		
39	d.3 ST 5.5.4	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach, ręcznie, transport żurawiem: ławy z betonu B-15	m ³	2,4		
40	d.3 ST 5.5.4	Deskowanie ścian prostych, bloków oporowych o wys. do 3 m	m ²	49,02		
41	d.3 ST 5.5.4	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach, ręcznie, transport żurawiem: ściany proste z betonu B-15	m ³	5,4		
42	d.3 ST 5.5.4	Deskowanie stropów	m ²	7,99		
43	d.3 ST 5.5.4	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach, ręcznie, transport żurawiem: stropy z betonu B-15	m ³	1,26		
44	d.3 ST 5.5.4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrwane do Fi 14 mm	t	0,959		
45	d.3 ST 5.5.4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie do Fi 14 mm	t	0,004		
46	d.3 ST 5.5.4	Osadzenie w komorze wjazdu żeliwnego typ ciężki D 400 na pierścieniu wyrównawczym H=8 cm	szt	2		
47	d.3 ST 5.5.4	Osadzenie w studzienkach i komorach, stopnie płaskie lub skrzynkowe	szt	14		
48	d.3 ST 5.5.4	Posadzka cementowa, zatarta na gładko	m ²	14,66		
49	d.3 ST 5.5.5	Izolacje z materiałów rolowych powierzchni betonowych, pozioma, pierwsza warstwa, papa asfaltowa	m ²	9,61		
50	d.3 ST 5.5.5	Izolacje z materiałów rolowych powierzchni betonowych, pozioma, kolejna warstwa, papa asfaltowa	m ²	9,61		
51	d.3 ST 5.5.5	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z emulsji lub roztworu asfaltowego - gruntowanie, pierwsza warstwa	m ²	30,16		
52	d.3 ST 5.5.5	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z emulsji lub roztworu asfaltowego - gruntowanie, kolejna warstwa	m ²	30,16		
53	d.3 ST 5.5.4	Wykonanie różnych elementów betonowych i żelbetonowych drobnowymiarowych o objętości do 1,5 m ³ , budowle i elementy betonowe - beton B-15	m ³	0,13		
Razem dział KOMORA WODOCIĄGOWA K8 - KONSTRUKCJA						
4 KOMORA WODOCIĄGOWA K9 - KONSTRUKCJA						
54	d.4 ST 5.5.4	Podłoża betonowe z betonu B-7,5 grubość 10 cm	m ³	1,23		
55	d.4 ST 5.5.4	Deskowanie ław fundamentowych	m ²	3,1		
56	d.4 ST 5.5.4	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach, ręcznie, transport żurawiem: ławy z betonu B-15	m ³	2,4		
57	d.4 ST 5.5.4	Deskowanie ścian prostych, bloków oporowych o wys. do 3 m	m ²	49,02		
58	d.4 ST 5.5.4	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach, ręcznie, transport żurawiem: ściany proste z betonu B-15	m ³	5,4		
59	d.4 ST 5.5.4	Deskowanie stropów	m ²	7,99		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
60	d.4 ST 5.5.4	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach, ręcznie, transport żurawiem: stropy - beton B-15	m ³	1,26		
61	d.4 ST 5.5.4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 14 mm	t	0,959		
62	d.4 ST 5.5.4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie do Fi 14 mm	t	0,004		
63	d.4 ST 5.5.4	Osadzenie w komorze wjazdu żeliwnego typ ciężki D 400 na pierścieniu wyrównawczym H= 8 cm	szt	2		
64	d.4 ST 5.5.4	Osadzenie w studzienkach i komorach, stopnie płaskie lub skrzynkowe	szt	14		
65	d.4 ST 5.5.4	Posadzka cementowa, zatarta na gładko	m ²	14,66		
66	d.4 ST 5.5.5	Izolacje z materiałów rolowych powierzchni betonowych, pozioma, pierwsza warstwa, papa asfaltowa	m ²	9,61		
67	d.4 ST 5.5.5	Izolacje z materiałów rolowych powierzchni betonowych, pozioma, kolejna warstwa, papa asfaltowa	m ²	9,61		
68	d.4 ST 5.5.4	Wykonanie różnych elementów betonowych i żelbetowych drobnowymiarowych o objętości do 1,5 m ³ , budowle i elementy betonowe - beton B-15	m ³	0,13		
69	d.4 ST 5.5.5	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z emulsji lub roztworu asfaltowego - gruntowanie, pierwsza warstwa	m ²	30,16		
70	d.4 ST 5.5.5	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z emulsji lub roztworu asfaltowego - gruntowanie, kolejna warstwa	m ²	30,16		
Razem dział KOMORA WODOCIĄGOWA K9 - KONSTRUKCJA						
5 STUDNIA ZASUW SZ VI- KONSTRUKCJA						
71	d.5 ST 5.5.4	Studnia wodociągowa z kręgów żelbetowych w gotowym wykopie, Fi 1800 mm, głębokość 3 m z wiazem żeliwnym D 400 na pierścieniach wyrównawczych H= 6 cm - 3 szt	szt	1		
Razem dział STUDNIA ZASUW SZ VI- KONSTRUKCJA						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
-----	-------------

Magistrala konstrukcja - koszt ofertowy .ath TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp. ¹⁻⁵	Nazwa	R+ na- rzu- ty	M+ na- rzu- ty	S+ na- rzu- ty	RAZEM
1	KOMORA K6 - KONSTRUKCJA				
2	KOMORA WODOCIAGOWA K7 - KONSTRUKCJA				
3	KOMORA WODOCIAGOWA K8 - KONSTRUKCJA				
4	KOMORA WODOCIAGOWA K9 - KONSTRUKCJA				
5	STUDNIA ZASUW SZ VI- KONSTRUKCJA				
	RAZEM				

Słownie: