

<<adres firmy opracowującej kosztorys>>

Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : HOSPICJUM Żory
ADRES INWESTYCJI : <<lokalizacja budowy>>
INWESTOR : <<nazwa zamawiającego>>
ADRES INWESTORA : <<adres zamawiającego>>
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : Przyłącza wod-kan

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>

DATA OPRACOWANIA : 26.08.2009

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.08.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Przyłącze kanalizacji sanitarnej i deszczowej					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0111-01	0.52	km	0.520	
				RAZEM	0.520
2	KNNR 1	Podsypka i obsypka piaskiem	m ³		
d.1	0608-02	520*0.9*0.3	m ³	140.400	
				RAZEM	140.400
3	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³		
d.1	0210-03	19*1.3*0.9+13*1.3*0.9+33.5*1.9*0.9+27.5*1.4*0.9+13*1.2*0.9+98.5*1.5*0.9+141*0.9*1.5+189*1.2*0.8	m ³	648.180	
				RAZEM	648.180
4	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m ³		
d.1	0214-02	648.18-140.4	m ³	507.780	
				RAZEM	507.780
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.- odwóz nadmiaru ziemi	m ³		
d.1	0206-02	140.4	m ³	140.400	
				RAZEM	140.400
6	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
d.1	0208-02	Krotność = 4 140.4	m ³	140.400	
				RAZEM	140.400
7	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	1308-02	341	m	341.000	
				RAZEM	341.000
8	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.1	1308-03	173	m	173.000	
				RAZEM	173.000
9	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
d.1	1308-04	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
10	KNNR 4	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 600 mm	szt		
d.1	1417-02	20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNNR 4	Osadzenie włazów żeliwnych B125	szt		
d.1	1429-02	20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNNR 4	Rewizje deszczowe fi 110	szt.		
d.1	0215-02	28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
13	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.1	1424-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNNR 4	Studzienka wodomierzowa typowa dla wodomierza fi 50	szt		
d.1	1417-02	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 4	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 65 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0304-07	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNNR 4	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0304-04	3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 4	Filtr gazowy fi 32	szt.		
d.1	0312-04	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNNR 4	Kurki gazowe przelotowe o śr. 32 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
d.1	0312-04	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 4 d.1 0313-06	Zawór szybkozamykający Mag3 fi 50	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNY 1428-02	Osadzenie wiatru zielonych 2400	szt.	3,0	