
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO

część zachodnia - ORLIK LEKKOATLETYCZNY

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ADRES INWESTYCJI : KOŃSKIE, ul. Południowa dz. ew. 6247/2

INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy w Końskich

ADRES INWESTORA : 26-200 KOŃSKIE, ul. Partyzantów 1

Sanitarna : sanitarna

SPORZĄDZIŁ : Katarzyna Stodulska

: wrzesień 2010 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2010 r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	451112 00-0	Roboty ziemne	1	8
2	452313 00-8	Roboty montażowe	9	37

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0	Roboty ziemne			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1	0111-01				
	S 01.02.00	(poz.15+poz.16+poz.17+poz.18+poz.19)/1000	km	0.772	
				RAZEM	0.772
2	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki	m ³		
d.1	0209-09	0.60 m3 w gr.kat. III			
	S 01.06.00	1075.70	m ³	1075.700	
				RAZEM	1075.700
3	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m ³		
d.1	0307-04				
	S 01.06.00	268.92	m ³	268.920	
				RAZEM	268.920
4	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) na odległość 10km	m ³		
d.1	0208-02	Krotność = 9			
	S 01.06.00	640.76	m ³	640.760	
				RAZEM	640.760
5	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m ³		
d.1	0214-07				
	S 01.06.00	563.088	m ³	563.088	
				RAZEM	563.088
6	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV	m ³		
d.1	0318-04				
	S 01.06.00	140.72	m ³	140.720	
				RAZEM	140.720
7	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
d.1	0236-02				
	S 01.02.00	140.72	m ³	140.720	
				RAZEM	140.720
8	KNNR 1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 6.0 m; grunt kat. I-IV	m ²		
d.1	0313-02				
	S 01.06.00	3361.56	m ²	3361.560	
				RAZEM	3361.560
2	45231300-8	Roboty montażowe			
9	KNR 2-25	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa	m		
d.2	0417-01				
	S 01.02.00	(poz.15+poz.16+poz.17+poz.18+poz.19)	m	771.500	
				RAZEM	771.500
10	KNR 2-25	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie	m		
d.2	0417-02				
	S 01.02.00	poz.9	m	771.500	
				RAZEM	771.500
11	KNR 2-25	Kładki dla pieszych na ramach - budowa	m ³		
d.2	0416-02		drewna		
	S 01.02.00	0.93	m ³	0.930	
			drewna		
				RAZEM	0.930
12	KNR 2-25	Kładki dla pieszych na ramach - rozebranie	m ³		
d.2	0416-04		drewna		
	S 01.02.00	0.93	m ³	0.930	
			drewna		
				RAZEM	0.930
13	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - podsypka	m ³		
d.2	1411-03				
	S 01.06.00	123.36	m ³	123.360	
				RAZEM	123.360
14	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm -obsypka	m ³		
d.2	1411-02				
	S 01.06.00	280.63	m ³	280.630	
				RAZEM	280.630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 4 d.2 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNNR 4 d.2 1308-02 S 01.06.00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		388.5	m	388.500	
				RAZEM	388.500
17	KNNR 4 d.2 1308-03 S 01.01.00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		157	m	157.000	
				RAZEM	157.000
18	KNNR 4 d.2 1308-04 S 01.01.00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		167	m	167.000	
				RAZEM	167.000
19	KNNR 4 d.2 1308-05 S 01.01.00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		39	m	39.000	
				RAZEM	39.000
20	KNR-W 2-19 d.2 0218-01 S 01.02.00	Zabezpieczenie kabli w ziemi - rurą dwudź. Arota d:160 mm	zabezp .		
		7	zabezp .	7.000	
				RAZEM	7.000
21	KNNR 4 d.2 1413-03 S 01.06.00	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m , z włazem typu ciężkiego	stud.		
		27	stud.	27.000	
				RAZEM	27.000
22	KNNR 4 d.2 1413-04 S 01.06.00	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-56	[0.5 m] stud.	-56.000	
				RAZEM	-56.000
23	KNNR 4 d.2 1610-01 S 01.06.00	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. -1 prób.		
		1	odc. -1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 4 d.2 1610-02 S 01.06.00	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm Krotność = 3	odc. -1 prób.		
		1	odc. -1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 4 d.2 1610-03 S 01.06.00	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm	odc. -1 prób.		
		1	odc. -1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 4 d.2 1610-04 S 01.06.00	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm	odc. -1 prób.		
		1	odc. -1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 4 d.2 1430-01 ana- logia S 01.02.00	Wykonanie kaskady o śr 315 mm w studzience	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 4 d.2 1427-01 ana- logia S 01.06.00	Przejście przez ściany studni kanalizacyjnych DN 160 mm	szt		
		32	szt	32.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	32.000
29	KNNR 4 d.2 1427-01 ana- logia S 01.06.00	Przejście przez ściany studni kanalizacyjnych DN 200 mm	szt		
		19	szt	19.000	
				RAZEM	19.000
30	KNNR 4 d.2 1427-02 S 01.06.00	Przejście przez ściany studni kanalizacyjnych DN 250 mm	szt		
		22	szt	22.000	
				RAZEM	22.000
31	KNNR 4 d.2 1427-04 S 01.06.00	Przejście przez ściany studni kanalizacyjnych DN 315 mm	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNNR 4 d.2 1413-08 S 01.06.00	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa	m ³		
		9.49	m ³	9.490	
				RAZEM	9.490
33	KNNR 4 d.2 1513-03 S 01.06.00	Powłoka izolacyjna pionowych powierzchni murowanych i betonowych z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		129.59	m ²	129.590	
				RAZEM	129.590
34	KNNR 4 d.2 1513-04 S 01.06.00	Powłoka izolacyjna pionowych powierzchni murowanych i betonowych z lepiku asfaltowego na zimno - każda następna warstwa	m ²		
		129.59	m ²	129.590	
				RAZEM	129.590
35	KNNR 4 d.2 0214-01 ana- logia S 01.06.00	Piony deszczowe z PVC śr 110 mm o połączeniach wciskowych	kpl		
		7	kpl	7.000	
				RAZEM	7.000
36	Kalkulacja in- d.2 dywidualna S 01.06.00	Pompowanie wody z wykopu	m-g		
		440	m-g	440.000	
				RAZEM	440.000
37	Kalkulacja in- d.2 dywidualna S 01.02.00	Obsługa geodezyjna	m		
		poz. 1*1000	m	772.000	
				RAZEM	772.000