
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Kompleks sportowy Orlik 2012
ADRES INWESTYCJI : Dobre Miasto
INWESTOR : URZĄD MIASTA W DOBRYM MIEŚCIE
ADRES INWESTORA : WARSZAWSKA 14
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : SANITARNA.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ANDRZEJ STANIUK
DATA OPRACOWANIA : 08.04.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.04.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Kanalizacja deszczowa , przyłącze wodociągowe , kanalizacja sanitarna, drenaż					
1	KNR 2-01 0217-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 513.1	m ³		
			m ³	513.100	
				RAZEM	513.100
2	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II 513.1	m ³		
			m ³	513.100	
				RAZEM	513.100
3	KNR 2-01 0610-03	Drenaż - podsypka filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 358	m ³		
			m ³	358.000	
				RAZEM	358.000
4	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm kanalizacja deszczowa 176.6	m		
			m	176.600	
				RAZEM	176.600
5	KNR-W 2-18 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm kanalizacja deszczowa 16	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
6	KNR-W 2-18 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 75 mm 429	m		
			m	429.000	
				RAZEM	429.000
7	KNR-W 2-18 0422-01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR-W 2-18 0422-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 16	szt		
			szt	16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm kanalizacja sanitarna 95.6	m		
			m	95.600	
				RAZEM	95.600
11	KNR-W 2-18 0422-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR-W 2-18 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 18.6	m		
			m	18.600	
				RAZEM	18.600
13	KNR-W 2-18 0422-01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm 14	szt		
			szt	14.000	
				RAZEM	14.000
14	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 4	stud.		
			stud.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR-W 2-18 0109-01/02	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 40 mm - ekstrapolacja 22.10	m		
			m	22.100	
				RAZEM	22.100
16	KNR-W 2-18 0804-01	Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PE o śr. 63 mm 1	wcin.		
			wcin.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud.		
			stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-15 0118-02	Wodomierze skrzydełkowe o śr.nom. 25 mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 2-15 0112-04	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 32 mm	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 0-35	Urządzenia zabezpieczające wodę przed wtórnym zanieczyszczeniem, typ EA;	szt.		
d.1	0132-03	śr. nominalna przyłączy 1"	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 2-18	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 80 mm w rurach	m		
d.1	0309-01	ochronnych	m	11.500	
		11.5			
				RAZEM	11.500