

Przedmiar Robót

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ADRES INWESTYCJI : UL. EKOLOGICZNA MIERŻYN DZ. NR 23/58, 23/61, 23/65, 23/7 i 23/94 OBRĘB 2
INWESTOR : GMINA DOBRA
ADRES INWESTORA : 72-003 DOBRA UL SZCZECIŃSKA 16a
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. JACEK RYCHLICKI

DATA OPRACOWANIA : 08. 2010 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08. 2010 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.029	m ³	2.029	
				RAZEM	2.029
11	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (przyjęto 7km krotność 14) 58.892 14.24	m ³ m ³ m ³	58.892 14.240	
				RAZEM	73.132
12	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 72.45 16.567 2.029 73.132	m ³ m ³ m ³ m ³	72.450 16.567 2.029 73.132	
				RAZEM	164.178
13	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 22.50	m m	22.500	
				RAZEM	22.500
14	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 72.50	m m	72.500	
				RAZEM	72.500
15	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 18.30	m m	18.300	
				RAZEM	18.300
16	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głęb. 1,5m z elementów np firmy BS wsp do R i S=0.5 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-18 0513-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głęb. 2,5m z elementów np firmy BS wsp do R i S=0.834 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KALA. INDY- WID	Osadzenie w studniach tuleji o śr. 200 mm 2<SO>+2<SD1>+1<SD2>+1<SD6>	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KALK.INDY- WID.	Wpusty systemowe "VAWIN" o śr 600 mm - zamknięcie rurą teleskopową 7	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
20	KALK.INDY- WID	Separator rkoalescencyjny z filtrami lamelowymi np. typu „Stejax ” BS *P 1 komplet 2 sztuki 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 7	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	7.000	
				RAZEM	7.000
22	KNR-W 2-18 0706-03	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm 2	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR-W 2-18 0706-04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm 2	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	2.000	
				RAZEM	2.000