
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z WIATĄ (ZADASZENIEM) NA
POTRZEBY ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W GOSTYNIU W RAMACH DOFINANSO-
WANIA Z BUDŻETU PAŃSTWA "PROGRAM OLIMPIA "
ADRES INWESTYCJI : GOSTYŃ, DZ. 1517/1, 1516/3
INWESTOR : Powiat Gostyński
ADRES INWESTORA : ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
BRANŻA : sanitarna

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY SANITARNE - INSTALACJA KANALIZACJI I DRENAŻU	1	16

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY SANITARNE - INSTALACJA KANALIZACJI I DRENAŻU			
1 d.1	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy ręczne liniowe pod rurociągi (106,6)*((0,58+0,3)*0,4/2)	m ³ m ³	 18,762	
				RAZEM	18,762
2 d.1	KNNR 1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II 116,3*0,6*0,8 10,4*0,8*1,2 2,0*3 14,0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 55,824 9,984 6,000 14,000	
				RAZEM	85,808
3 d.1	KNR 2-01 0213-04 0214-04	Wywiezienie ziemi na odległość z opłata za składowanie poz.1+poz.2-poz.15	m ³ m ³	 99,417	
				RAZEM	99,417
4 d.1	KNR 2-28 0703-03 analogia	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 125 mm 106,6	m m	 106,60	
				RAZEM	106,60
5 d.1	KNR 2-01 0610-07	Drenaż - obsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa (106,6)*((0,58+0,3)*0,4/2)	m ³ m ³	 18,76	
				RAZEM	18,76
6 d.1	KNR-W 2-18 0422-01 analogia	Trójnik drenarski łączony na wcisk 125/160/125 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
7 d.1	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich 116,3*0,6*0,15 10,4*0,8*0,15	m ³ m ³ m ³	 10,467 1,248	
				RAZEM	11,715
8 d.1	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC-U, kl. "S", SN=8 - lite łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 116,3+1,0*6	m m	 122,300	
				RAZEM	122,300
9 d.1	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC-U, kl. "S", SN=8 - lite łączone na wcisk o śr. zewn. 250 mm 10,4	m m	 10,400	
				RAZEM	10,400
10 d.1	KNNR 4 1321-02	Czyszczeni kanałów przy połączeniu z rurą spustową 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne kanalizacyjne śr. 425 mm z kinetą i pokrywą 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.1	KNR-W 2-18 0513-05	Zbiornik retencyjny betonowy poj. 8 m3 z kominkiem włazowym i pokrywą re- wizyjną 1	stud. stud.	 1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - obsypka kanałów i studni rewizyjnych 116,3*0,6*0,8 10,4*0,8*0,3 1,84*3+5,1	m ³ m ³ m ³ m ³	 55,824 2,496 10,620	
				RAZEM	68,940
14 d.1	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy instalacji taśmą z tworzywa sztucznego 116,3+10,4	m m	 126,700	
				RAZEM	126,700
15 d.1	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów .z zagęszczeniem - ziemia z wykopów poz.2-poz.7-poz.13	m ³ m ³	 5,153	
				RAZEM	5,153
16 d.1	analiza indy- widualna	Wpięcie instalacji kanalizacji w istniejący zbiornik z uszczelnieniem przejścia gumą in situ 1	kpl. kpl.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000