

Przedmiar

Przedmiar					
BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ DESZCZOWĄ WRAZ Z SYSTEMEM NAWADNIANIA BOISK SPORTOWYCH NA STADIONIE MIEJSKIM W MARGONINIE PRZY UL. BUDZYŃSKIEJ. GMINA MARGONIN					
Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1. Zbiornik Retencyjny					
1.1. Roboty ziemne					
1	KNR 2-01 0122/01 Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równym i nizinnym	m3	15,06		
2	KNR 1 0202/08 Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębirnymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kat.III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległości 1 km	m3	91,51		
3	KNNR 1 0208/02 Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi grunt kat. III-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej (odwóz na miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 10 km) (dopłata 9x)	m3	35,26		
4	Kalkulacja indywidualna, Koszt składowania ziemi na składowisku	m3	35,26		
5	KNNR 1 0605/04 Iglofiltry o średnicy do 50mm wplukiwanie w grunt bezpośrednio z obsypką do głębokości 4m	szt.	15,00		
6	Analiza indywid. Pompowanie wody z iglofiltrów	m-g	149		
7	KNNR 4 1411/02 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10cm z zakupem materiału	m3	1,34		
8	KNNR 1 0214/04 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych kat.I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 35cm z zagęszczeniem ubijakami z zakupem materiału – piasek z dokopu	m3	56,25		
1.2 Roboty montażowe					
9	KNR-W 1 0214/03 Wyladowanie i montaż zbiornika retencyjnego o masie 30 t przy użyciu żurawi samojezdnych kołowych	szt.	1,00		
10	Kalkulacja indywidualna. Dostawa zbiornika retencyjnego	szt.	1,00		
11	Kalkulacja indywidualna. Wyposażenie zbiornika wraz z pompą	kpl.	1,00		
12	Kalkulacja indywidualna. Zasilanie wraz z szafką zasilającą	kpl.	1,00		
2. System nawadniania					
2.1. Roboty ziemne					
13	KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowa przy liniowych robotach ziemnych -trasa sieci	m	589,04		
14	KNR 1 0202/08 Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębirnymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kat.III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległości 1 km	m	170,35		
15	KNNR 1 0208/02 Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi grunt kat. III-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej (odwóz na miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 10 km) (dopłata 9x)	m3	6,04		
16	Kalkulacja indywidualna, Koszt składowania ziemi na składowisku	m3	6,04		
17	KNNR 4 1411/02 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm z zakupem materiału	m3	19,55		
18	KNNR 4 1411/04 Obsypką nad rurociągiem gr. 20cm ponad wierzch rury z materiałów sypkich z zakupem materiału	m3	44,81		
19	KNNR 1 0214/04 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych kat.I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 35cm z zagęszczeniem ubijakami z zakupem materiału – piasek z dokopu	m3	99,95		
2.2. Roboty montażowe					
20	KNR 2-28 0402/01 Przewierty maszyną do wierceń poziomych, rurami PE100 PN16 SDR11 o średnicy fi 63/5,8	m	519,29		
21	KNNR-W 4 1308/03 Kanały z rur PCW o średnicy zewnętrznej 200 mm łączone na wcisk	m	49,22		
22	KNNR-W 4 1308/02 Kanały z rur PCW o średnicy zewnętrznej 160 mm łączone na wcisk	m	20,53		
23	KNP 5 0127/01 Zawory tryskaczowe – zraszacze automatyczne	szt.	13,00		
24	KNNR 4 1413/01 Studnie Rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości do 2,0m w gotowym wykopie	studnia	1,00		
25	KNR 9-20 0307/01 Studzienki rewizyjne o głębokości do 2 m – rura trzonowa korogowana (karbowana) PP-B 630mm, właz na pierścieniu odciążającym	szt.	1,00		
26	KNR 9-20 0309/01 Studzienki włazowe segmentowe 1000mm o głębokości 2 m przykryte włazem, przelotowe	szt.	1,00		
27	KNNR 4 1417/02 Studzienki kanalizacyjne systemowe VAWIN o średnicy 425mm z zamknięciem rurą teleskopową	szt.	4,00		
Razem netto					
VAT 23%					
Razem brutto					