

## PRZEDMIAR

Montaż podziemnego zbiornika na wody opadowe z dachu budynku nr 523 w miejscowości Bieńkówka.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0215-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III WYKOP POD ZBIORNIK 3,5*3*2,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  26,250	  RAZEM 26,250
2 d.1	KNR 2-01 0215-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III ZASYP ZBIORNIKA 3,5*3*2,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  26,250	  RAZEM 26,250
3 d.1	KNR 2-01 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km. USUNIĘCIE NIESTABILNGO PODŁOŻA GRUNTOWEGO 30*3,5*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  21,000	  RAZEM 21,000
<b>2</b>		<b>Montaż zbiornika</b>			
4 d.2	wycena indywidualna	Montaż podziemnego zbiornika betonowego EKO-10 A o pojemności 12m3 firmy Betonex lub równoważny 1	kpl.  kpl.	  1,000	  RAZEM 1,000
5 d.2	KNNR 4 1008-04	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr. zewnętrznej 160 mm PRZYŁĄCZ ZASILANIA I PRZEBRANIA ZBIORNIKA Z WYKONANIEM OTWORÓW I SZCZELNYM MONTAŻEM W ZBIORNIKU 3+1	m  m	  4,000	  RAZEM 4,000
6 d.2	wycena indywidualna	Osadnik zanieczyszczeń 1	kpl.  kpl.	  1,000	  RAZEM 1,000
7 d.2	wycena indywidualna	Punkt czerpania wody (rura, kosz ssawny, płyta przeciwwirowa, kołnierz ssawny, nasada strażacka) KOMPLET ZE STALI NIERDZEWNEJ 1	kpl.  kpl.	  1,000	  RAZEM 1,000
<b>3</b>		<b>Podbudowa i zagospodarowanie terenu</b>			
8 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm WYRÓWNIANIE POD ZBIORNIK 3,5*4+7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,000	  RAZEM 21,000
9 d.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu WYRÓWNIANIE POD ZBIORNIK 3,5*4+7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,000	  RAZEM 21,000
10 d.3	KNR 2-28 0703-03	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm (Dn100mm) 35	m  m	  35,000	  RAZEM 35,000
11 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm ZALAS LUB RÓWNOWAŻNY 35*3,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122,500	  RAZEM 122,500
12 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm ZALAS LUB RÓWNOWAŻNY 35*3,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122,500	  RAZEM 122,500