

## PRZEDMIAR

Montaż podziemnego zbiornika na wody opadowe z dachu budynku nr 667 w miejscowości Budzów.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej WRAZ Z OBRZEŻAMI 3,5*4+7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,000	
				RAZEM	21,000
2	KNR 2-01 d.1 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km 3,5*4*2,5+7*0,5*0,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	36,750	
				RAZEM	36,750
3	KNR 2-02 d.1 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe 3*4*0,12	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,440	
				RAZEM	1,440
<b>2</b>		<b>Montaż zbiornika</b>			
4	KNR 2-01 d.2 0510-01 wycena indywidualna	Montaż podziemnego zbiornika betonowego EKO-10 A o pojemności 12m <sup>3</sup> firmy Betonex lub równoważny 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Montaż zestawu pompującego</b>			
5	d.3 wycena indywidualna	Montaż zestawu hydroforowego wraz z wpięciem do instalacji zasilającej. W zestawie między innymi: 1. Pompa głębinowa wraz z linką skm150/230v 3" 2. Naczynie przeponowe 150l pionowe 3. Komplet osprzętu (czujniki, sonda, manometr, zawór pływakowy, stycznik oraz zawory i niezbędne złączki) 4. Rura PE 32mm w otulinie dł. 15m 5. Przewód ziemny w osłonie 3x 2.5mm dł. 15m 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>Podbudwa</b>			
6	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm 3,5*4+7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,000	
				RAZEM	21,000
7	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 3,5*4+7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,000	
				RAZEM	21,000
8	KNR 2-31 d.4 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu "PODSIEWKA" 3,5*4+7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,000	
				RAZEM	21,000
<b>5</b>		<b>Utwardzenie</b>			
9	KNR 2-31 d.5 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej UŁOŻENIE KOSTKI TYPU BECHATON POCHODZĄCEJ Z DEMONTAŻU MATERIAŁ INWESTORA ZMAGAZYNOWANY NA MIEJSCU 3,5*4+7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,000	
				RAZEM	21,000