

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

TEMAT : BUDOWA ZBIORNIKA PRZECIWPOŻAROWEGO
O POJEMNOŚCI OK. 300m3 WRAZ ZE STANOWISKIEM
CZERPANIA WODY
-utwardzenie nawierzchni

LOKALIZACJA ROBÓT : dz. nr 1888, obręb Wola Suchożębrska
jednostka ewidencyjna Suchożebry

INWESTOR : ZAKŁAD UTYLACJI ODPADÓW Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce

RODZAJ ROBÓT : roboty inżynierskie

DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2017 r.

Opracował: Wiesław Siestrzewitowski

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			UTWARDZENIE TERENU			
1.1			Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-02	ST.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie <powierzchnia wg. proj. zagospodarowania>883,70/10000	ha ha	 0,09	
					RAZEM	0,09
2 d.1.1	KNNR 1 0113-01 + KNNR 1 0113-02	ST.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek	m ² m ²	 883,70	
					RAZEM	883,70
3 d.1.1	KNNR 1 0202-08	ST.01	Wykonanie koryta pod nawierzchnię utwardzoną. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 883,70*0,30	m ³ m ³	 265,11	
					RAZEM	265,11
1.2			Podbudowy			
4 d.1.2	KNNR 6 0103-03	ST.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża (gruntu rodzimego do wskaźnika 1,0) pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego. 883,70	m ² m ²	 883,70	
					RAZEM	883,70
5 d.1.2	KNR 2-31 0104-05 0104-06 analogia	ST.01	Warstwy odsączające z pospółki żwirowej, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ² m ²	 883,70	
					RAZEM	883,70
6 d.1.2	KNR 2-31 0109-01 + KNR 2-31 0109-02	ST.01	Podbudowa betonowa C8/10 grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m ² m ²	 883,70	
					RAZEM	883,70
1.3			Nawierzchnie			
7 d.1.3	KNNR 6 0403-03	ST.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 190,0	m m	 190,00	
					RAZEM	190,00
8 d.1.3	KNNR 6 0502-03	ST.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bzw.fazowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 883,70	m ² m ²	 883,70	
					RAZEM	883,70