

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie placu pod materiały MPS
ADRES INWESTYCJI: 70-727 Szczecin Podjuchy ul. Metalowa 39
NAZWA INWESTORA: 15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA: 70-231 SZCZECIN UL. NARUTOWICZA 10A
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Łakomiak Marian
DATA OPRACOWANIA: 23 CZERWIEC 2024 r

INVESTOR:

Data zatwierdzenia

Utwardzenie placu pod materiały MPS

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Utwardzenie placu pod materiały MPS					
1		Utwardzenie placu			
1 d.1	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8 cm na podsypce cem.piaskowej	m2		
		9,70 * 15,70	m2	152,290	
				RAZEM	152,290
2 d.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm+20 cm z gruntem stabilizowanym	m2		
		9,70 * 15,70 * 0,32 <pozycja 2+3>	m2	48,733	
				RAZEM	48,733
3 d.1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m2		
		152,90	m2	152,900	
				RAZEM	152,900
4 d.1	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z pomieszczenia pod wiatą gruzu i ziemi. Z ręcznym załadowaniem gruzu i ziemi do kontenera	m3		
		9,70 * 15,70 * 0,10 <gr. kostki kamiennej>	m3	15,229	
		9,70 * 15,70 * 0,12 <rozebrana podbudowa>	m3	18,275	
		9,70 * 15,70 * 0,20 <podbudowa z gruntu stabilizowanego>	m3	30,458	
				RAZEM	63,962
5 d.1	wycena zakładowa	Utylizacja starej kostki kamiennej, podbudowy i ziemi, pod wymian gruntu. Kontener o pojemności 10 m3	kontener		
		6	kontener	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m2		
		152,90	m2	152,900	
				RAZEM	152,900
7 d.1	KNNR 4 0226-01	Montaż pojemnika na odpady ciekłe (oleje) o śr. 600 mm. Z kręgów PCV z dnem betonowym wewnątrz magazynu na oleje pod wiatą	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		152,90	m2	152,900	
				RAZEM	152,900
9 d.1	KNR-W 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z siatki stalowej o oczkach 100 mm*100m gr. Fi 10mm. Osadzonej w czasie betonowania	m2		
		152,90	m2	152,900	
				RAZEM	152,900
10 d.1	KNR-W 4-01 0203-01	Uzupełnienie zbrojonych stóp - ław fundamentowych z betonu monolitycznego gr. 10 cm. Beton B-35 odporny na oleje. Z wykonaniem kopetry detalacyjnej z wykonaniem spadów do studzienki ściekowej	m3		
		152,90	m3	152,900	
				RAZEM	152,900
11 d.1	KNR 2-31 0204-01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grub.po zagęszcz.14 cm	m2		
		152,90	m2	152,900	
		9,70 * 15,70 * 0,20 <warstwa podbudowy>	m2	30,458	
				RAZEM	183,358
12 d.1	KNR 2-31 0204-01 Materiał na wykonanie podbudowy	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grub.po zagęszcz.14 cm	t		

Utwardzenie placu pod materiały MPS

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(9,70 * 15,70 * 0,20) * 1,80$ <warstwa podbudowy>	t	54,824	
				RAZEM	54,824
13 d.1	KNR-W 4-01 0106-04	Przewiezienie taczkami tłucznia z pryzmy pod wiatę	t		
		54,824	t	54,824	
				RAZEM	54,824