

Formularz cenowy

na wykonanie stóp fundamentowych oraz posadzki przy budowie namiotu typu halowego w Chrzęsnem

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto
1 d.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2				
	$(20.20+2*0.75)*(43.50+2*0.75)$	m2	976.500			
			RAZEM	976.500		
2 d.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 10	m2				
	$(20.20+2*0.75)*(43.50+2*0.75)$	m2	976.500			
			RAZEM	976.500		
3 d.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2				
	$(20.20+2*0.4)*(43.50+2*0.4)$	m2	930.300			
			RAZEM	930.300		
4 d.1	Powierzchnia utwardzona - profilowanie	m2				
	267.44	m2	267.440			
			RAZEM	267.440		
5 d.1	Powierzchnia utwardzona - zagęszczanie	m2				
	267.44	m2	267.440			
			RAZEM	267.440		
6 d.1	Teren wokół hali namiotowej - wyrównanie z uzupełnieniem materiałem miejscowym	m3				
	$978.50*0.7-267.44*0.25$	m3	618.090			
			RAZEM	618.090		
7 d.2	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2				
	$(20.20+2*0.4)*(43.50+2*0.4)-20*0.5*1-22*0.35*0.45$	m2	916.835			
			RAZEM	916.835		

8 d.2	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 10	m2				
	$(20.20+2*0.4)*(43.50+2*0.4)-20*0.5*1-22*0.35*0.45$	m2	916.835			
			RAZEM	916.835		
9 d.2	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m2				
	$(20.20+2*0.4)*(43.50+2*0.4)-20*0.5*1-22*0.35*0.45$	m2	916.835			
			RAZEM	916.835		
10 d.2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2				
	$(20.20+2*0.4)*(43.50+2*0.4)-20*0.5*1-22*0.35*0.45$	m2	916.835			
			RAZEM	916.835		
11 d.2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2				
	$(20.20*43.50)$	m2	878.700			
			RAZEM	878.700		
12 d.2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m				
	$(20.20+43.50)*2$	m	127.400			
			RAZEM	127.400		
13 d.2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2				
	$(20.20*43.50)$	m2	878.700			
			RAZEM	878.700		
14 d.2	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2				
	$20*(0.5+1)*1.4*2+22*(0.35+0.45)*1.4*2$	m2	133.280			
			RAZEM	133.280		

15 d.2	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m3				
	$20*(0.5*1)*1.4+22*(0.35*0.45)*1.4$	m3	18.851			
			RAZEM	18.851		
16 d.2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2				
	(20.20*43.50)	m2	878.700			
			RAZEM	878.700		
17 d.2	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm	m2				
	(20.20*43.50)	m2	878.700			
			RAZEM	878.700		
18 d.2	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 5 cm Krotność = 7	m2				
	(20.20*43.50)	m2	878.700			
			RAZEM	878.700		