

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Chrzęśnie: namiot halowy					
1		Roboty zimne			
1	KNNR 1 d.1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek $(20.20+2*0.75)*(43.50+2*0.75)$	m ²	976.500	
				RAZEM	976.500
2	KNNR 1 d.1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 10 $(20.20+2*0.75)*(43.50+2*0.75)$	m ²	976.500	
				RAZEM	976.500
3	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $(20.20+2*0.4)*(43.50+2*0.4)$	m ²	930.300	
				RAZEM	930.300
4	KNNR 6 d.1 1301-01 analogia	Powierzchnia utwardzona - profilowanie 267.44	m ²	267.440	
				RAZEM	267.440
5	KNNR 6 d.1 1301-02 analogia	Powierzchnia utwardzona - zagęszczanie 267.44	m ²	267.440	
				RAZEM	267.440
6	KNNR 6 d.1 1301-03 analogia	Teren wokół hali namiotowej - wyrównanie z uzupełnieniem materiałem miejscowym $978.50*0.7-267.44*0.25$	m ³	618.090	
				RAZEM	618.090
2		Fundamenty i posadzka (wersja B) hali namiotowej			
7	KNR 2-31 d.2 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm $(20.20+2*0.4)*(43.50+2*0.4)-20*0.5*1-22*0.35*0.45$	m ²	916.835	
				RAZEM	916.835
8	KNR 2-31 d.2 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 10 $(20.20+2*0.4)*(43.50+2*0.4)-20*0.5*1-22*0.35*0.45$	m ²	916.835	
				RAZEM	916.835
9	KNR 2-31 d.2 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem $(20.20+2*0.4)*(43.50+2*0.4)-20*0.5*1-22*0.35*0.45$	m ²	916.835	
				RAZEM	916.835
10	KNNR 6 d.2 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm $(20.20+2*0.4)*(43.50+2*0.4)-20*0.5*1-22*0.35*0.45$	m ²	916.835	
				RAZEM	916.835
11	KNNR 6 d.2 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm $(20.20*43.50)$	m ²	878.700	
				RAZEM	878.700
12	KNNR 6 d.2 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej $(20.20+43.50)*2$	m	127.400	
				RAZEM	127.400
13	KNNR 6 d.2 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm $(20.20*43.50)$	m ²	878.700	
				RAZEM	878.700
14	KNNR 2 d.2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych $20*(0.5+1)*1.4*2+22*(0.35+0.45)*1.4*2$	m ²	133.280	
				RAZEM	133.280
15	KNNR 2 d.2 0106-02 z.sz. 5.5.	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m ³ w jednym miejscu $20*(0.5*1)*1.4+22*(0.35*0.45)*1.4$	m ³	18.851	
				RAZEM	18.851
16	KNNR 2 d.2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa $(20.20*43.50)$	m ²	878.700	
				RAZEM	878.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa góna o gruboœci 5 cm (20.20*43.50)	m ²		
			m ²	878.700	
				RAZEM	878.700
18	KNR 2-31 d.2 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa góna - ka¿dy dalszy 1 cm gruboœci po- nad 5 cm Krotnoœc = 7 (20.20*43.50)	m ²		
			m ²	878.700	
				RAZEM	878.700