

Przedcien Wiaty rekreacyjne z utwardzonym placem KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Utwardzenie placu bieżniadnego i wiat					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-01	gruncie kat. I-IV głębok. 20 cm (9.00*2.00)*2+21.29*10.43	m ²	258.055	
				RAZEM	258.055
2	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km	m ³		
d.1	0108-05	grunt. kat. I-II 258.055*0.20	m ³	51.611	
				RAZEM	51.611
3	KNR 2-31	Lawa pod obrzeza betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04		m ³	3.965	
	analogia	(21.29+21.29+10.27+10.27+9.00*4)*0.20*0.20			
				RAZEM	3.965
4	KNR 2-31	Obrzeza betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z	m		
d.1	0407-05	wyp.spojn zaprawa cem. 21.29+21.29+10.27+10.27+9.00*4	m	99.120	
				RAZEM	99.120
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m ²		
d.1	0103-04	ne nawierzchni w gr.kat.I-IV 10.27*21.29+(1.84*9.00)*2	m ²	251.768	
				RAZEM	251.768
6	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej	m ²		
d.1	0104-05	szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 251.768	m ²	251.768	
				RAZEM	251.768
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15	m ²		
d.1	0114-05	cm 251.768	m ²	251.768	
				RAZEM	251.768
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-06	grub.po zagęszcz. dod. 5 cm 251.768	m ²	251.768	
				RAZEM	251.768
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-06	grub.po zagęszcz. dod. 5 cm 251.768	m ²	251.768	
				RAZEM	251.768
10	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm	m ²		
d.1	0105-07	grub.warstwy po zagęszcz. Kruszywa 251.768	m ²	251.768	
	analogia				
				RAZEM	251.768
11	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr.	m ²		
d.1	231 0511-03	8 cm - 21-50 elementów/m2 251.768	m ²	251.768	
				RAZEM	251.768
2 Wiaty rekreacyjne					
12	Kalkulacja	Budowa wiaty rekreacyjnej z drewna o wym 5,20 x 5,20 x 4,90 . Słupy	szt		
d.2	własna	konstrukcyjne 20x20, krokwie 8x20, 8x15, platew 25x20, platew kalenico- wa 8x20 cm. Dach deskowany deską boazeryjną a następnie kryty dach- ówką ceramiczną w kolorze caglianym ułożoną na łąkach drewnianych. Całość impregnowana 2x Drewnochronem 2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m ³		
d.2	0203-01	(0.30*0.30*0.80)*8	m ³	0.576	
				RAZEM	0.576
14	KNR 2-02	Kotwy stalowe	szt.		
d.2	1219-04		szt.	8.000	
	analogia	8			
				RAZEM	8.000