

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wiata nr 1-roroboty budowlane			
1	KNNR 7 d.1 0208-04 analogia	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 20 kg - KONSTRUKCJA WIATY - SŁUPY I RYGLE RK 80x80x3mm (2.80*6+6.20*2+5.60*3)*8.01/1000	t t	 0.368	
				RAZEM	0.368
2	KNNR 7 d.1 0208-04 analogia	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 20 kg - KONSTRUKCJA WIATY - DŹWIGAR DACHOWY (7.00+5.60+3.20)*9*4.80/1000	t t	 0.683	
				RAZEM	0.683
3	KNNR 7 d.1 0904-03 analiza indywidualna	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową schodów i pomostów-ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE PORZEZ CYNKOWANIE. 0.368+0.683	t t	 1.051	
				RAZEM	1.051
4	KSNR 7 d.1 0602-01 analogia	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach faldo- wych bez ocieplenia-POLIWĘGLAN KOMOROWY GR.16mm 7.00*6.30	m ² m ²	 44.100	
				RAZEM	44.100
2		Wiata nr 1-utwardzenie powierzchni			
5	KNR 2-31 d.2 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 7.60*8.20	m ² m ²	 62.320	
				RAZEM	62.320
6	KNR 2-31 d.2 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 7.60*8.20	m ² m ²	 62.320	
				RAZEM	62.320
7	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 7.60*2+8.20*2	m m	 31.600	
				RAZEM	31.600
8	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem 7.60*2+8.20*2	m m	 31.600	
				RAZEM	31.600
9	KNR 2-31 d.2 0109-01 analogia	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm- PODKŁAD Z GRANULATU BETONOWEGO 7.60*8.20*0.10	m ² m ²	 6.232	
				RAZEM	6.232
10	KNR 0-11 d.2 0317-03	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 60 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zapra- wą cementową-KOSTKA BRUKOWA GR.6cm- 7.60*8.20	m ² m ²	 62.320	
				RAZEM	62.320