

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont nawierzchni podwórka					
1		Utwardzenie podwórka tłuczniem			
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm - zdjęcie nadmiaru podbudowy gr. 10 cm.	m ²		
d.1	0804-01	161,0*20%	m ²	32,200	
				RAZEM	32,200
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości - potrącenie o grub. 5 cm.	m ²		
d.1	0804-02	Krotność = -5 32,20	m ²	32,200	
				RAZEM	32,200
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm (sprzęt MINI - brak możliwości dojazdu bezpośrednio na podwórko ciężkim sprzętem)	m ²		
d.1	0804-03	161*80%	m ²	128,800	
				RAZEM	128,800
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości - potrącenie o grub. 5 cm.	m ²		
d.1	0804-04	Krotność = -5 128,80	m ²	128,800	
				RAZEM	128,800
5	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1	0103-02	[poz.1+poz.3]*30%	m ²	48,300	
				RAZEM	48,300
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	[poz.1+poz.3]*70%	m ²	112,700	
				RAZEM	112,700
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo dolomitowe	m ²		
d.1	0114-03 0114-04 analogia	poz.5+poz.6	m ²	161,000	
				RAZEM	161,000
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Nawierzchnia z kostki brukowej pod śmietniki			
9	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km (kat.gr.IV)	m ³		
d.2	0301-03 + KNR 2-01 0214-04	3,50*1,20*0,20	m ³	0,840	
				RAZEM	0,840
10	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.2	0103-02	<miejsce pod kubły>3,50*1,20	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-03 0114-04	poz.10	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
12	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-02	(3,50+1,20)*2	m	9,400	
				RAZEM	9,400
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2	0407-02	poz.12	m	9,400	
				RAZEM	9,400
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2	0511-04	<miejsce pod kubły>3,50*1,20	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.2	0108-11 0108-12	poz.1*0,10 poz.3*0,10 poz.9	m ³ m ³ m ³	3,220 12,880 0,840	
				RAZEM	16,940
16		Utylizacja gruzu i ziemi	t		
d.2	kalk. własna	poz.15*1,6<t/m3>	t	27,104	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	27,104