

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Utwardzenie placu przed świetlicą w Szymocinie					
1	45220000-5	Roboty rozbiórkowe i korytowanie			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0810-05	6,90*10,00	m ²	69,000	
				RAZEM	69,000
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grubości (docelowa grubość 20 cm)	m ²		
d.1	0810-06	Krotność = 8 6,90*10,00	m ²	69,000	
				RAZEM	69,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej placu przed budynkiemw gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-03	6,90*10,00	m ²	69,000	
				RAZEM	69,000
4	KNR-W4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m ³		
d.1	0109	6,90*10,00*0,40	m ³	27,600	
				RAZEM	27,600
5	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-08	Krotność = 5 27,60	m ³	27,600	
				RAZEM	27,600
2	45200000-9	Konstrukcja podbudowy i nawierzchnia			
6	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-03	6,90*10,00	m ²	69,000	
				RAZEM	69,000
7	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu(docelowa grubość 10 cm)	m ²		
d.2	0105-02	Krotność = 7 69,00	m ²	69,000	
				RAZEM	69,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	69,00	m ²	69,000	
				RAZEM	69,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa klinująca)	m ²		
d.2	0114-07	69,00	m ²	69,000	
				RAZEM	69,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm w kolorze czerwonym, na podsypce tłuczniowej o frakcji 0-5 mm	m ²		
d.2	0511-03	69,00	m ²	69,000	
				RAZEM	69,000