

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys inwestorski dotyczy wymiany nawierzchni utwardzonej z betonowej na kostkę brukową, opracowanie obejmuje wymianę nawierzchni, niwelację terenu, przygotowanie podbudowy, ułożenie krawężników oraz nawierzchni utwardzonej.					
1 PRACE PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-25	Montaż tablic informacyjnych- budowlanych	szt.		
d.1	0420-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0105-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m ²		
d.1	0111-02	5.60*4.90	m ²	27.440	
				RAZEM	27.440
2 USUNIĘCIE STAREJ NAWIERZCHNI, NIWELACJA TERENU					
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m ²		
d.2	0126-01	207.33	m ²	207.330	
				RAZEM	207.330
5	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych i kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km	m ²		
d.2	0106-01	137.54	m ²	137.540	
				RAZEM	137.540
3 WYKONANIE PODBUDOWY, UŁOŻENIE WARSZY WIERZCHNIEJ					
6	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża piaskiem, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0201-01	414.66	m ²	414.660	
				RAZEM	414.660
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.3	0114-05	414.66	m ²	414.660	
				RAZEM	414.660
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0511-03	414.66	m ²	414.660	
				RAZEM	414.660
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.3	0403-03	9.43+16.60+8.80+1.30+8.05+15.60+9.80+17.20	m	86.780	
				RAZEM	86.780
4 Prace wykończeniowe					
10	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.4	0505-01	103.66	m ²	103.660	
				RAZEM	103.660
11	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia	m ²		
d.4	0401-01	29.15+11.90+27.90+21.25	m ²	90.200	
				RAZEM	90.200