

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys			
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych plac utwardzony 688,2/10000 = 0,068820 plac nieutwardzony 570/10000 = 0,057000 Ogółem: 0,126	ha	0,126
1.2	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm plac utwardzony 688,2 = 688,200000 plac nieutwardzony 570 = 570,000000 Ogółem: 1 258,200	m2	1 258,200
1.3	KNR 201/202/6 (1)	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV plac utwardzony 688,2*0,8 = 550,560000 Ogółem: 550,560	m3	550,560
1.4	KNR 201/105/4	Mechaniczne karczowanie pni, Fi·36-45·cm 40 = 40,000000 Ogółem: 40,000	szt	40,000
1.5	KNR 201/105/5	Mechaniczne karczowanie pni, Fi·46-55·cm 30 = 30,000000 Ogółem: 30,000	szt	30,000
2	Element	<b>roboty budowlane</b>		
2.1	KNNR 6/112/2	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna-piasek, po zagęszczeniu 25·cm 688,2 = 688,200000 Ogółem: 688,200	m2	688,200
2.2	KNNR 6/111/1 (2)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 20·kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 25·cm, z gruntofrezarką 688,2 = 688,200000 Ogółem: 688,200	m2	688,200
2.3	KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25·cm 688,2 = 688,200000 Ogółem: 688,200	m2	688,200
2.4	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm 688,2 = 688,200000 Ogółem: 688,200	m2	688,200
2.5	KNNR 6/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5·cm-podsypka pod płyty drogowe 27 = 27,000000 Ogółem: 27,000	m2	27,000
2.6	KNR 225/408/3	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych, budowa nawierzchni z płyt pełnych o powierzchni do 3,0·m2	m2	27
3	Element	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
3.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm- wyrównanie istniejącego zjazdu klinicem 45 = 45,000000 Ogółem: 45,000	m2	45,000
3.2	Kalkulacja własna	Rozplantowanie gruntu wydobytego z wykopów w miejscu wskazanym przez Inwestora	m3	550
3.3	Kalkulacja własna	Remont istniejącego przepustu na zjeździe. W skład pozycji wchodzi-rozbiórka istniejącego przepustu z kręgów betonowych fi 600mm, wykonanie ławy żwirowej gr 25cm, ponowne ułożenie kręgów betonowych, wykonanie przyczółków prefabrykowanych-2 szt., dokonanie zasypki kruszywem naturalnym (pospółka) ok. 15.m3	szt.	1