

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		<b>Dział: ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ</b>		
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,6224
1.2	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	1 500,0000
2		<b>Dział: ROBOTY ZIEMNE</b>		
2.1	KNR-W 2-01 0201-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	1 494,0000
2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	2 490,0000
3		<b>Dział: JEZDNIA</b>		
3.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	2 490,0000
3.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m2	2 490,0000
3.3	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia AC16W- warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2	2 490,0000
3.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	2 490,0000
3.5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2	2 490,0000
4		<b>Dział: POBOCZA</b>		
4.1	KNR 2-31 0202-07	Nawierzchnia ziemi urodzajnej - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2	886,0000
4.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	886,0000
5		<b>Dział: ZJAZDY</b>		
5.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	95,2000
5.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2	95,2000
6		<b>Dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
6.1	KNR-W 2-01 0113-03	Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,6224