

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,067	km	0,067	
					RAZEM	0,067
2 d.1	KNR 2-31 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
			67 * 2 * 0,5	m2	67,000	
					RAZEM	67,000
2			ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNR 2-31 0101-01		Analogia: Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
			67,0 * 4	m2	268,000	
					RAZEM	268,000
4 d.2	KNNR 1 0202-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m3		
			67,00 * 4,00 * 0,3	m3	80,400	
					RAZEM	80,400
3			PODBUDOWA			
5 d.3	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63,0mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			67,00 * 4,00	m2	268,000	
					RAZEM	268,000
6 d.3	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna frakcji 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			67,00 * 4,00	m2	268,000	
					RAZEM	268,000
4			NAWIERZCHNIA JEZDNI			
7 d.4	KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			67 * 3,62	m2	242,540	
					RAZEM	242,540
8 d.4	KNNR 6 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
			67,00 * 3,50	m2	234,500	
					RAZEM	234,500
9 d.4	KNR 2-31 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			67,00 * 3,50	m2	234,500	
					RAZEM	234,500
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
10 d.5	KNK 2-06 0114-07		Podbudowa z kruszywa naturalnego z dodatkiem popiołów lotnych - warstwa górna. Grubość po zagęszczeniu do 8 cm	m3		
			67,00 * 0,25 * 2 * 0,08	m3	2,680	
					RAZEM	2,680