

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze.			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
d.1		0,635	km	0,635	
				RAZEM	0,635
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład za pobocza	m2		
d.1		635 * 0,5 * 2	m2	635,000	
				RAZEM	635,000
3	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z odrzutem materiału na odkład - włączenie do drogi asfaltowej	m2		
d.1		4 * 1	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Podbudowa.			
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy tłuczniowej wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.2		635 * 4,2	m2	2 667,000	
				RAZEM	2 667,000
5	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie i wzmocnienie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym dołomitowym 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. 10 cm po zagęszczeniu	m3		
d.2		635 * 4,2 * 0,1	m3	266,700	
				RAZEM	266,700
3		Roboty nawierzchniowe.			
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej oraz międzywarstwowo	m2		
d.3		635 * 4,1 + 635 * 4	m2	5 143,500	
				RAZEM	5 143,500
7	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie wykonanej podbudowy z kruszyw łamanymi mieszkanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechanicznie w ilości 75 kg/m2	t		
d.3		635 * 4,1 * 0,075	t	195,263	
				RAZEM	195,263
8	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.3		635 * 4,0	m2	2 540,000	
				RAZEM	2 540,000
4		Roboty wykończeniowe.			
9	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dołomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
d.4		635 * 0,5 * 2	m2	635,000	
				RAZEM	635,000
10	KNNR 1 0504-03	Rozplantowanie ziemi z odkładu leżącej za poboczem z kruszywa łamanego wraz z obrobieniem na czysto	m3		
d.4		635 * 0,5 * 0,1 * 2	m3	63,500	
				RAZEM	63,500
11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
d.4		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000