

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar **Modernizacja drogi gminnej Nr 131137W – ul. Leszowa w miejscowości Sobolew**

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		
		0,990	km	0,990	
				RAZEM	0,990
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - odsłonięcie krawędzi drogi	m2		
		990 * 0,5 * 2	m2	990,000	
				RAZEM	990,000
3	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z odzrutem materiału na odkład - włączenie do drogi gminnej	m2		
		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		
		990 * 4,2	m2	4 158,000	
				RAZEM	4 158,000
5	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym dolomitowym 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. 7 cm po zagęszczeniu	m3		
		990 * 4,2 * 0,07	m3	291,060	
				RAZEM	291,060
3		Roboty nawierzchniowe.			
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej oraz międzywarstwowo	m2		
		990 * 4,1 + 990 * 4	m2	8 019,000	
				RAZEM	8 019,000
7	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie wykonanej podbudowy z kruszyw łamanych mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechaniczne w ilości 75 kg/m2	t		
		990 * 4,1 * 0,075	t	304,425	
				RAZEM	304,425
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		
		990 * 4,0	m2	3 960,000	
				RAZEM	3 960,000
4		Roboty wykończeniowe.			
9	KNNR 1 0504-03	Rozplantowanie ziemi z odkładu leżącej wzdłuż krawędzi drogi wraz z zagęszczeniem mechanicznym oraz ewentualnym dowozem brakującej ziemi - kształtowanie poboczy ziemnych	m3		
		990 * 0,5 * 0,1 * 2	m3	99,000	
				RAZEM	99,000