
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja nawierzchni drogi technologicznej PKP

DATA OPRACOWANIA: 27.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
27.05.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,780	km	0,780	
					RAZEM	0,780
2	kalk. własna		Wprowadzenie i utrzymanie czasowej organizacji ruchu	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3	KNNR 6 1005-06		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
			2933,60	m2	2 933,600	
					RAZEM	2 933,600
4	KNR AT-03 0104-01		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			2933,60	m2	2 933,600	
					RAZEM	2 933,600
5	KNR 4-01 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi frezowiny - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			2933,60 * 0,04	m3	117,344	
					RAZEM	117,344
6	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
			2933,60	m2	2 933,600	
					RAZEM	2 933,600
7	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
			2833,2	m2	2 833,200	
					RAZEM	2 833,200
8	KNNR 6 1005-07		Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m2		
			2 * 2933,60	m2	5 867,200	
					RAZEM	5 867,200
9	KNR 2-31 0114-07 analogia		Wykonanie obustronnego pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, gr. 10 cm, szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 0,5 * 480	m2	480,000	
					RAZEM	480,000
10	KNR 2-31 0114-07 analogia		Uzupełnienie kruszywem pobocza	m2		
			9 * 7	m2	63,000	
					RAZEM	63,000
11	analiza indywidualna		Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000