
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja ul. Daleka

DATA OPRACOWANIA: 20.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
20.05.2024

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		
			0,340	km	0,340	
					RAZEM	0,340
2	analiza indywidualna		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		
			340 * 4,7	m2	1 598,000	
					RAZEM	1 598,000
4	analiza indywidualna		Rozbiórka progów zwalniających z kostki betonowej	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
5	KNR AT-03 0104-02		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			340 * 4,7	m2	1 598,000	
					RAZEM	1 598,000
6	KNR AT-03 0104-02 analogia		Wywóz materiałów z rozbiórki (frezowiny) na odl. powyżej 1 km Krotność = 8	m2		
			340 * 4,7	m2	1 598,000	
					RAZEM	1 598,000
7	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
			340 * 4,7	m2	1 598,000	
					RAZEM	1 598,000
8	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
			340 * 4,7	m2	1 598,000	
					RAZEM	1 598,000
9	KNNR 6 1005-07		Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych dwukrotnie (istniejąca nawierzchnia oraz warstwy wiążącej)	m2		
			1598 * 2	m2	3 196,000	
					RAZEM	3 196,000
10	analiza indywidualna		Wykonanie progów zwalniających w miejscach poprzednio zdemontowanych	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000