

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej nr 291883 K Maszkowice - Pod Górę na odcinku w km 0+650 - 1+400
ADRES INWESTYCJI : Maszkowice
INWESTOR : Gmina Łącko
ADRES INWESTORA : 33-390 ŁĄCKO 445
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 15 luty 2024r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15 luty 2024r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Podbudowa			
1	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.1	0202-08	gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	63.00	
		70*3.0*0.30	m ³	18.00	
		30*1.5*0.4			
				RAZEM	81.00
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.1	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	255.00	
		70*3.0+30*1.5			
				RAZEM	255.00
3	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0112-01	20 cm	m ²	210.00	
		70*3.0			
				RAZEM	210.00
4	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m ²		
d.1	0112-03		m ²	45.00	
		30*1.50			
				RAZEM	45.00
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0113-05		m ²	210.00	
		70*3.0	m ²	84.00	
		30*1.5+13*3.0			
				RAZEM	294.00
2		Nawierzchnia,			
6	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.2	0101-02		m	6.00	
		6.00			
				RAZEM	6.00
7	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywo-	m ²		
d.2	0102-03	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	84.00	
		84.0			
				RAZEM	84.00
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.2	0308-01	cm (warstwa wiążąca) (warstwa profilowa 2-6 cm)- AC 16W wraz z skropie-	m ²	2025.00	
		nieniem międzywarstwowym	m ²	116.00	
		750*2.70			
		40+17+10+10+39			
				RAZEM	2141.00
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.2	0309-02	cm (warstwa ścieralna) - AC 11S wraz z skropieniem międzywarstwowym	m ²	2141.00	
		2141			
				RAZEM	2141.00
3		Pobocza			
10	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.3	1402-05		m ²	750.00	
		750*0.5*2			
				RAZEM	750.00
11	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - utwardzenie pobo-	m ²		
d.3	0113-05	czy	m ²	750.00	
		750*0.5*2			
				RAZEM	750.00