

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej nr 292183K Kicznia - Na Łąki w km 0+040 - 0+220 w m. Kicznia. oraz drogi gminnej nr 291664K Obidza - Suche w km 0+170 - 0+390 w m. Obidza
ADRES INWESTYCJI : Kicznia, Obidza
INWESTOR : Gmina Łącko
ADRES INWESTORA : 33-390 ŁĄCKO 445
DATA OPRACOWANIA : 14.05.2025r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.05.2025r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Modernizacja drogi gminnej nr 292183K Kicznia - Na Łąki w km 0+040 - 0+220 w m. Kicznia.			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 180*3,20+15	m ²	591,00	
				RAZEM	591,00
2	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0113-05	10 cm 180*3,2+15	m ²	591,00	
				RAZEM	591,00
3	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.1	0113-04	cm 591,00	m ²	591,00	
				RAZEM	591,00
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.1	0309-03	zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2 180*2,8+15	m ²	519,00	
				RAZEM	519,00
5	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	180*0,5*2	m ²	180,00	
				RAZEM	180,00
6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0113-05	10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 180*0,3*2	m ²	108,00	
				RAZEM	108,00
2		Modernizacja drogi gminnej nr 291664K Obidza - Suche w km 0+170 - 0+390 w m. Obidza			
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 220*3+24	m ²	684,00	
				RAZEM	684,00
8	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0113-01	15 cm 684,00	m ²	684,00	
				RAZEM	684,00
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.2	0113-04	cm 684,00	m ²	684,00	
				RAZEM	684,00
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.2	0309-03	zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2 220*2,80	m ²	616,00	
				RAZEM	616,00
11	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.2	1402-05	220*0,5*2	m ²	220,00	
				RAZEM	220,00
12	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0113-05	10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 220*0,3*2	m ²	132,00	
				RAZEM	132,00
13	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0206-05	gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowymi na od- ległość do 1 km 12,96+30	m ³	42,96	
				RAZEM	42,96
14	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m ³		
d.2	0605-02	1,80	m ³	1,80	
				RAZEM	1,80
15	KNR 2-31	Przepusty rurowe - rury PP SN8 o śr. 50 cm	m		
d.2	0605-07	6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
16	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
d.2	0605-04	2	ściank.	2,00	
				RAZEM	2,00
17	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN8 o śr. 40 cm	m		
d.2	0605-06	12,00	m	12,00	
				RAZEM	12,00