

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej nr 292061K Zagorzyn - Do Steców w km 0+335 - 0+515 oraz drogi gminnej nr 291905K Zabrzeż - Byniowa w km 0+000 - 0+222 w m. Zabrzeż
ADRES INWESTYCJI : Zagorzyn, Zabrzeż
INWESTOR : Gmina Łącko
ADRES INWESTORA : 33-390 ŁĄCKO 445

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Dybiec
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 292061K Zagorzyn - Do Steców w km 0+335 - 0+515			
1	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	576,00	
		180*3,20		RAZEM	576,00
2	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10	m ²		
d.1	0113-05	cm	m ²	576,00	
		180*3,20		RAZEM	576,00
3	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.1	0113-04	cm	m ²	576,00	
		576,00		RAZEM	576,00
4	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - warstwa gr 15 cm,	m ²		
d.1	0308-03	beton C30/37	m ²		
		Krotność = 3		504,00	
		180*2,80		RAZEM	504,00
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15	m ²		
d.1	0113-06	cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy	m ²	108,00	
		180*0,3*2		RAZEM	108,00
2		Modernizacja drogi gminnej nr 291905K Zabrzeż - Byniowa w km 0+000 - 0+222 w m. Zabrzeż			
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	681,80	
		136*2,80+30*3,50+56*3+28		RAZEM	681,80
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10	m ²		
d.2	0113-05	cm	m ²	681,80	
		681,80		RAZEM	681,80
8	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - warstwa gr 15 cm,	m ²		
d.2	0308-03	beton C30/37	m ²		
		Krotność = 3		640,40	
		136*2,60+30*3,40+56*2,80+28		RAZEM	640,40
9	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-	m		
d.2	0606-04	piaskowe - analogia montaż odwodnienia liniowego z kratą żeliwną D400 szer.	m	15,00	
		20-25 cm, na ławie betonowej		RAZEM	15,00
		4+4+7			
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15	m ²		
d.2	0113-06	cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy	m ²	88,80	
		88,80		RAZEM	88,80