

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja i remont dróg gminnych o nawierzchni betonowej na terenie gminy Łącko
ADRES INWESTYCJI : Zabrzeż, Łącko, Obidza, Brzyna Szczereż, Czarny Potok
INWESTOR : Gmina Łącko
ADRES INWESTORA : 33-390 ŁĄCKO 445

DATA OPRACOWANIA : 18.03.2025r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.03.2025r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Modernizacja dróg w m. Zabrzeż			
1.1		Modernizacja drogi gminnej nr 291938K Zabrzeż - Przylesie na odc. w km 0+134 - 0+294 (Wietrznice)			
1 d.1.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie 20*3,0*0,3	m ³ m ³	 18,00	 18,00
				RAZEM	18,00
2 d.1.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 160*3,00	m ² m ²	 480,00	 480,00
				RAZEM	480,00
3 d.1.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 160*3,0	m ² m ²	 480,00	 480,00
				RAZEM	480,00
4 d.1.1	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 160*3,0	m ² m ²	 480,00	 480,00
				RAZEM	480,00
5 d.1.1	KNR 2-31 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - warstwa gr 15 cm, beton C30/37 Krotność = 3 160*2,80	m ² m ²	 448,00	 448,00
				RAZEM	448,00
6 d.1.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 160*0,3*2	m ² m ²	 96,00	 96,00
				RAZEM	96,00
1.2		Modernizacja drogi gminnej nr 291907K Zabrzeż - Na Paproć w km 1+200 - 1+285;			
7 d.1.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie 42,5	m ³ m ³	 42,50	 42,50
				RAZEM	42,50
8 d.1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 85*3+40*3+26	m ² m ²	 401,00	 401,00
				RAZEM	401,00
9 d.1.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 85*3+12	m ² m ²	 267,00	 267,00
				RAZEM	267,00
10 d.1.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 85*3+12	m ² m ²	 267,00	 267,00
				RAZEM	267,00
11 d.1.2	KNR 2-31 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - warstwa gr 15 cm, beton C30/37 Krotność = 3 85*2,8+12	m ² m ²	 250,00	 250,00
				RAZEM	250,00
12 d.1.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 51,00	m ² m ²	 51,00	 51,00
				RAZEM	51,00
1.3		Modernizacja drogi gminnej nr 291908K Zabrzeż - Na Polankę odc. 100 mb			
13 d.1.3	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie 48,50	m ³ m ³	 48,50	 48,50
				RAZEM	48,50
14 d.1.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 100*3,0+30	m ² m ²	 330,00	 330,00
				RAZEM	330,00
15 d.1.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 100*3,0+30	m ² m ²	 330,00	 330,00
				RAZEM	330,00
16 d.1.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 100*3,0+30	m ² m ²	 330,00	 330,00
				RAZEM	330,00
17 d.1.3	KNR 2-31 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - warstwa gr 15 cm, beton C30/37 Krotność = 3 100*2,80+30	m ² m ²	 310,00	 310,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 6 d.1.3 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 100*0,3*2	m ² m ²	RAZEM 60,00	310,00 60,00
1.4		Modernizacja drogi gminnej nr 291919K Zabrzeż - Dąbrowy w km 0+275 - 0+385			
19	KNNR 2-01 d.1.4 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie 110*3,0*0,15	m ³ m ³	49,50	49,50
20	KNNR 6 d.1.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 110*3,0+6	m ² m ²	336,00	336,00
21	KNNR 6 d.1.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 110*3,0+6	m ² m ²	336,00	336,00
22	KNNR 6 d.1.4 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 110*3,0+6	m ² m ²	336,00	336,00
23	KNNR 2-31 d.1.4 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - warstwa gr 15 cm, beton C30/37 Krotność = 3 110*2,8+6	m ² m ²	314,00	314,00
24	KNNR 6 d.1.4 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 110*0,3*2	m ² m ²	66,00	66,00
2		Modernizacja dróg w m. Łącko			
2.1		Modernizacja drogi gminnej nr 292212K Kicznia - Pod Pożogi odc. dł 50 mb			
25	KNNR 6 d.2.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 50*3+15	m ² m ²	165,00	165,00
26	KNNR 6 d.2.1 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 50*3+15	m ² m ²	165,00	165,00
27	KNNR 2-31 d.2.1 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - warstwa gr 15 cm, beton C30/37 Krotność = 3 50*2,80+15	m ² m ²	155,00	155,00
28	KNNR 6 d.2.1 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 50*0,3*2	m ² m ²	30,00	30,00
2.2		Modernizacja drogi gminnej nr 291979K Łącko - Kiczonki Pożogi odc. dł. 50 mb			
29	KNNR 2-01 d.2.2 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie 50*3*0,1	m ³ m ³	15,00	15,00
30	KNNR 6 d.2.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 50*3,0	m ² m ²	150,00	150,00
31	KNNR 6 d.2.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 50*3,0	m ² m ²	150,00	150,00
32	KNNR 2-31 d.2.2 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - warstwa gr 15 cm, beton C30/37 Krotność = 3 50*2,80	m ² m ²	140,00	140,00
33	KNNR 6 d.2.2 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 50*0,3*2	m ² m ²	30,00	30,00
3		Remont drogi gminnej nr 291960K Szczereż - W Żary na odc. 100 mb			
34	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100*3,0	m ²	300,00	
				RAZEM	300,00
35	KNNR 6 d.3 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		100*3,0	m ²	300,00	
				RAZEM	300,00
36	KNNR 6 d.3 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		100*3,0	m ²	300,00	
				RAZEM	300,00
37	KNR 2-31 d.3 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - warstwa gr 15 cm, beton C30/37	m ²		
		Krotność = 3	m ²	280,00	
		100*2,80			
				RAZEM	280,00
38	KNNR 6 d.3 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy	m ²		
		100*0,3*2	m ²	60,00	
				RAZEM	60,00
4		Modernizacja drogi gminnej nr 291671K Obidza - Do Krakówka na odc.dł 75 mb			
39	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		75*3,0	m ²	225,00	
				RAZEM	225,00
40	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		75*3,0	m ²	225,00	
				RAZEM	225,00
41	KNR 2-31 d.4 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - warstwa gr 15 cm, beton C30/37	m ²		
		Krotność = 3	m ²	225,00	
		75*3,0			
				RAZEM	225,00
42	KNNR 6 d.4 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy	m ²		
		75*0,3*2	m ²	45,00	
				RAZEM	45,00
5		Modernizacja drogi gminnej nr 291725K Brzyna Pański Majerz w km 0+190 - 0+285			
43	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		95*3,0	m ²	285,00	
				RAZEM	285,00
44	KNNR 6 d.5 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		95*3,0	m ²	285,00	
				RAZEM	285,00
45	KNR 2-31 d.5 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - warstwa gr 15 cm, beton C30/37	m ²		
		Krotność = 3	m ²	266,00	
		95*2,80			
				RAZEM	266,00
46	KNNR 6 d.5 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy	m ²		
		95*0,3*2	m ²	57,00	
				RAZEM	57,00
6		Modernizacja drogi gminnej nr dz. ew. nr 152 w m. Czarny Potok			
47	KNR 2-01 d.6 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie	m ³		
		100*0,8*0,3	m ³	24,00	
				RAZEM	24,00
48	KNNR 6 d.6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		100*3,0	m ²	300,00	
				RAZEM	300,00
49	KNNR 6 d.6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
		100*0,8	m ²	80,00	
				RAZEM	80,00
50	KNNR 6 d.6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		100*3,0	m ²	300,00	
				RAZEM	300,00
51	KNR 2-31 d.6 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - warstwa gr 15 cm, beton C30/37	m ²		
		Krotność = 3	m ²	280,00	
		100*2,80			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	280,00
52	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.6	0113-06	15 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy	m ²	60,00	
		100*0,3*2		RAZEM	60,00