

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja i remont dróg gminnych o nawierzchni asfaltowej na terenie gminy Łącko
ADRES INWESTYCJI : Maszkowice, Kicznia, Zagorzyn
INWESTOR : Gmina Łącko
ADRES INWESTORA : 33-390 ŁĄCKO 445
DATA OPRACOWANIA : 25.02.2025r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.02.2025r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Modernizacja dróg w miejscowości Maszkowice			
1.1			Remont drogi gminnej Maszkowice - Na Młaki (dz. ew. 28)			
1	KNR 2-01 d.1. 0206-05 1	D 02.01.01. 15	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie ((130*3,4)+30)*0,15	m ³		
				m ³	70,80	
					RAZEM	70,80
2	KNR 2-31 d.1. 0103-04 1	D 04.04.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			130*3,40+60	m ²	502,00	
					RAZEM	502,00
3	KNNR 6 d.1. 0113-01 1	D 04.04.02. 00	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			130*3,20+60	m ²	476,00	
					RAZEM	476,00
4	KNNR 6 d.1. 0113-04 1	D 04.04.02. 00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			130*3,20+60	m ²	476,00	
					RAZEM	476,00
5	KNNR 6 d.1. 0309-03 1	D 05.03.27	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2	m ²		
			130*2,80+60	m ²	424,00	
					RAZEM	424,00
6	KNR 2-31 d.1. 1402-05 1	D 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
			130*0,5*2	m ²	130,00	
					RAZEM	130,00
7	KNNR 6 d.1. 0113-05 1	D 06.03.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy	m ²		
			130*0,3*2	m ²	78,00	
					RAZEM	78,00
1.2			Modernizacja drogi gminnej nr 291890K Maszkowice - Do Rusnaka w km 0+570 - 0+700			
8	KNNR 6 d.1. 0308-01 2	D 05.03. 05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - warstwa profilowa gr. 2-6 cm AC16W wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem	m ²		
			130*2,80	m ²	364,00	
					RAZEM	364,00
9	KNNR 6 d.1. 0309-02 2	D 05.03. 05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) z AC11S wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem	m ²		
			130*2,80	m ²	364,00	
					RAZEM	364,00
10	KNR 2-31 d.1. 1402-05 2	D 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
			130*0,5*2	m ²	130,00	
					RAZEM	130,00
11	KNNR 6 d.1. 0113-05 2	D 06.03.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy	m ²		
			130*0,3*2	m ²	78,00	
					RAZEM	78,00
1.3			Modernizacja drogi gminnej nr 291886K Maszkowice - Nad Popardę w km 0+140 - 0+280			
12	KNR AT-03 d.1. 0101-02 3	D 05.03. 05b	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			6,00	m	6,00	
					RAZEM	6,00
13	KNNR 6 d.1. 0309-03 3	D 05.03.27	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2	m ²		
			140*2,70	m ²	378,00	
					RAZEM	378,00
14	KNR 2-31 d.1. 1402-05 3	D 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
			140*0,5*2	m ²	140,00	
					RAZEM	140,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 6 d.1. 0113-05 3	D 06.03.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 140*0,3*2	m ² m ²	 84,00	 84,00
1.4			Remont drogi gminnej nr 291892K Maszkowice - Do Babika (dz. nr 671)		RAZEM	84,00
16	KNR 2-01 d.1. 0206-05 4	D 02.01.01. 15	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km - korytowanie (120*3,20)*0,10	m ³ m ³	 38,40	 38,40
					RAZEM	38,40
17	KNR 2-31 d.1. 0103-04 4	D 04.04.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 120*3,20	m ² m ²	 384,00	 384,00
					RAZEM	384,00
18	KNNR 6 d.1. 0113-01 4	D 04.04.02. 00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywo łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 120*3,20	m ² m ²	 384,00	 384,00
					RAZEM	384,00
19	KNNR 6 d.1. 0113-04 4	D 04.04.02. 00	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 120*3,20	m ² m ²	 384,00	 384,00
					RAZEM	384,00
20	KNNR 6 d.1. 0309-03 4	D 05.03.27	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2 120*2,70	m ² m ²	 324,00	 324,00
					RAZEM	324,00
21	KNR 2-31 d.1. 1402-05 4	D 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 120*0,5*2	m ² m ²	 120,00	 120,00
					RAZEM	120,00
22	KNNR 6 d.1. 0113-05 4	D 06.03.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 120*0,3*2	m ² m ²	 72,00	 72,00
					RAZEM	72,00
2			Modernizacja dróg w miejscowości Kicznia			
2.1			Modernizacja drogi gminnej nr 292203K Kicznia - Na Kwartał km 0+000 - 0+240			
23	KNNR 6 d.2. 0308-01 1	D 05.03. 05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - warstwa profilowa gr. 2-6 cm AC16W wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem 240*3,0+140	m ² m ²	 860,00	 860,00
					RAZEM	860,00
24	KNNR 6 d.2. 0309-02 1	D 05.03. 05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) z AC11S wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem 240*3,0+140	m ² m ²	 860,00	 860,00
					RAZEM	860,00
25	KNR 2-31 d.2. 1402-05 1	D 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 240*0,5*2	m ² m ²	 240,00	 240,00
					RAZEM	240,00
26	KNNR 6 d.2. 0113-05 1	D 06.03.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 240*0,5*2	m ² m ²	 240,00	 240,00
					RAZEM	240,00
2.2			Modernizacja drogi gminnej nr 292200K Kicznia - Przez Wieś Do Remizy w km 0+700 - 0+800			
27	KNNR 6 d.2. 0308-01 2	D 05.03. 05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - warstwa profilowa gr. 2-6 cm AC16W wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem 100*3,0+15	m ² m ²	 315,00	 315,00
					RAZEM	315,00
28	KNNR 6 d.2. 0309-02 2	D 05.03. 05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) z AC11S wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem 100*3,0+15	m ² m ²	 315,00	 315,00
					RAZEM	315,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 2-31 d.2. 1402-05 2	D 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 100*0,5*2	m ² m ²	 100,00	 100,00
					RAZEM	100,00
30	KNNR 6 d.2. 0113-05 2	D 06.03.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 100*0,5*2	m ² m ²	 100,00	 100,00
					RAZEM	100,00
2.3			Modernizacja drogi gminnej nr 292166K Kicznia - Wierchowa Droga (odc. 290mb)			
31	KNR 2-31 d.2. 0103-04 3	D 04.04.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 290*3,40	m ² m ²	 986,00	 986,00
					RAZEM	986,00
32	KNNR 6 d.2. 0113-01 3	D 04.04.02. 00	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 290*3,0	m ² m ²	 870,00	 870,00
					RAZEM	870,00
33	KNNR 6 d.2. 0113-04 3	D 04.04.02. 00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 290*3,0	m ² m ²	 870,00	 870,00
					RAZEM	870,00
34	KNNR 6 d.2. 0309-03 3	D 05.03.27	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2 290*2,80	m ² m ²	 812,00	 812,00
					RAZEM	812,00
35	KNR 2-31 d.2. 1402-05 3	D 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 290*0,5*2	m ² m ²	 290,00	 290,00
					RAZEM	290,00
36	KNNR 6 d.2. 0113-05 3	D 06.03.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 290*0,3*2	m ² m ²	 174,00	 174,00
					RAZEM	174,00
2.4			Modernizacja drogi gminnej nr 292208K Kicznia - Do Kałużnych (odc. 150mb)			
37	KNR 2-31 d.2. 0103-04 4	D 04.04.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 25*4,0+25	m ² m ²	 125,00	 125,00
					RAZEM	125,00
38	KNNR 6 d.2. 0113-01 4	D 04.04.02. 00	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 125,00	m ² m ²	 125,00	 125,00
					RAZEM	125,00
39	KNNR 6 d.2. 0113-04 4	D 04.04.02. 00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 125,00	m ² m ²	 125,00	 125,00
					RAZEM	125,00
40	KNNR 6 d.2. 0309-03 4	D 05.03.27	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2 150*3,0+70	m ² m ²	 520,00	 520,00
					RAZEM	520,00
41	KNR 2-31 d.2. 1402-05 4	D 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 150*0,5*2	m ² m ²	 150,00	 150,00
					RAZEM	150,00
42	KNNR 6 d.2. 0113-05 4	D 06.03.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 150*0,3*2	m ² m ²	 90,00	 90,00
					RAZEM	90,00
3			Modernizacja dróg w miejscowości Zagorzyn			
3.1			Modernizacja drogi gminnej Zagorzyn - Do Kurzeji (dz. nr 590/1, dł. 100 mb)			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 2-01 d.3. 0206-05 1	D 02.01.01. 15	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod poszerzenie 55*1,2*0,4	m ³		
				m ³	26,40	
					RAZEM	26,40
44	KNR 2-01 d.3. 0206-05 1	D 02.01.01. 15	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie na gł. 10 cm 25*3,0*0,1	m ³		
				m ³	7,50	
					RAZEM	7,50
45	KNR 2-31 d.3. 0103-04 1	D 04.04.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			100*3,50	m ²	350,00	
					RAZEM	350,00
46	KNNR 6 d.3. 0112-03 1	D 04.04.02. 00	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
			55*1,2	m ²	66,00	
					RAZEM	66,00
47	KNNR 6 d.3. 0113-06 1	D 04.04.02. 00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			100*3,40	m ²	340,00	
					RAZEM	340,00
48	KNNR 6 d.3. 0309-03 1	D 05.03.27	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2	m ²		
			100*3,0+15	m ²	315,00	
					RAZEM	315,00
49	KNR 2-31 d.3. 1402-05 1	D 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
			100*0,5*2	m ²	100,00	
					RAZEM	100,00
50	KNNR 6 d.3. 0113-05 1	D 06.03.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy	m ²		
			100*0,5*2	m ²	100,00	
					RAZEM	100,00
3.2			Modernizacja drogi gminnej nr 292064K Zagorzyn - Słabaszewskie na odcinku w km 0+118 - 0+364			
51	KNR 2-01 d.3. 0206-05 2	D 02.01.01. 15	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod poszerzenie 10*4*0,3	m ³		
				m ³	12,00	
					RAZEM	12,00
52	KNNR 6 d.3. 0112-03 2	D 04.04.02. 00	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
			10*4	m ²	40,00	
					RAZEM	40,00
53	KNR 2-31 d.3. 0103-04 2	D 04.04.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			246*3,50	m ²	861,00	
					RAZEM	861,00
54	KNNR 6 d.3. 0113-06 2	D 04.04.02. 00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			246*3,40	m ²	836,40	
					RAZEM	836,40
55	KNNR 6 d.3. 0309-03 2	D 05.03.27	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2	m ²		
			246*3,0	m ²	738,00	
					RAZEM	738,00
56	KNR 2-31 d.3. 1402-05 2	D 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
			246*0,5*2	m ²	246,00	
					RAZEM	246,00
57	KNNR 6 d.3. 0113-05 2	D 06.03.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy	m ²		
			246*0,5*2	m ²	246,00	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	246,00