

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja dróg gminnych - wykonanie nawierzchni betonowych

ADRES INWESTYCJI : Łącko, Łazy Brzyńskie, Wola Kosnowa, Zabrzeż

INWESTOR : GMINA ŁĄCKO

ADRES INWESTORA : 33-390 Łącko 445

DATA OPRACOWANIA : 27 kwiecień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27 kwiecień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Modernizacja drogi gminnej Łazy Brzyńskie-Masiowa (dz.ew. nr 244) na odcinku w km 0+312 - 0+412</b>			
1 d.1	KNNR 6 0103-03	D 01.02. 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 100*3,20	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	320,00	
					RAZEM	320,00
2 d.1	KNNR 6 0113-06	D 04.04. 02.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 100*3,20	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	320,00	
					RAZEM	320,00
3 d.1	KNR 2-31 0308-03	D-08.02. 03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm nawierzchnia z betonu cementowego C30/37 100*2,80	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	280,00	
					RAZEM	280,00
4 d.1	KNR 2-31 0308-04	D-08.02. 03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 5 cm Krotność = 10 100*2,80	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	280,00	
					RAZEM	280,00
5 d.1	KNNR 6 0113-06	D 04.04. 02.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 100*0,3*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	60,00	
					RAZEM	60,00
6 d.1	KNNR 6 0606-04		Ścieki z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia koryto ściekowe z elementów betonowych 27x (h)31 cm z rusztem żeliwnym D400 4,00	m		
				m	4,00	
					RAZEM	4,00
<b>2</b>			<b>Modernizacja drogi gminnej nr 292091K Wola Kosnowa - Na Bołzynie na odcinku w km 0+220 - 0+400</b>			
7 d.2	KNNR 6 0103-03	D 01.02. 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 180*3,20	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	576,00	
					RAZEM	576,00
8 d.2	KNNR 6 0113-05	D 04.04. 02.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 180*3,20	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	576,00	
					RAZEM	576,00
9 d.2	KNR 2-31 0308-03	D-08.02. 03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm nawierzchnia z betonu cementowego C30/37 180*3,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	540,00	
					RAZEM	540,00
10 d.2	KNR 2-31 0308-04	D-08.02. 03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 5 cm Krotność = 10 180*3,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	540,00	
					RAZEM	540,00
11 d.2	KNNR 6 0113-06	D 04.04. 02.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 180*0,3*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	108,00	
					RAZEM	108,00
<b>3</b>			<b>Remont drogi gminnej dz. ew. nr 643/10 Zabrzeż - Biały Potok na odcinku w km 0+000 - 0+080</b>			
12 d.3	KNR 2-31 0811-01		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 96,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	96,00	
					RAZEM	96,00
13 d.3	KNNR 1 0202-08	D 03.02. 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 14,00	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	14,00	
					RAZEM	14,00
14 d.3	KNNR 6 0103-03	D 01.02. 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 250	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	250,00	
					RAZEM	250,00
15 d.3	KNNR 6 0113-04	D 04.04. 02.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 250,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	250,00	
					RAZEM	250,00
16 d.3	KNR 2-31 0308-03	D-08.02. 03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm nawierzchnia z betonu cementowego C30/37 250,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	250,00	
					RAZEM	250,00
17 d.3	KNR 2-31 0308-04	D-08.02. 03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 5 cm Krotność = 10 250,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	250,00	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	250,00
18 d.3	KNNR 6 0113-06	D 04.04. 02.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 80*0,3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,00	
					RAZEM	48,00
19 d.3	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
20 d.3	KNNR 6 0606-04		Ścieki z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia koryto ściekowe z elementów betonowych 27x (h)31 cm z rusztem żeliwnym D400 4,00	m m	 4,00	
					RAZEM	4,00
<b>4</b>			<b>Modernizacja drogi gminnej nr 292039K Łącko - Zawodzie na odcinku w km 0+330-0+396</b>			
21 d.4	KNNR 6 0103-03	D 01.02. 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 66*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 198,00	
					RAZEM	198,00
22 d.4	KNNR 6 0113-05	D 04.04. 02.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 66*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 198,00	
					RAZEM	198,00
23 d.4	KNR 2-31 0308-03	D-08.02. 03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm nawierzchnia z betonu cementowego C30/37 66*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 198,00	
					RAZEM	198,00
24 d.4	KNR 2-31 0308-04	D-08.02. 03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 5 cm Krotność = 10 66*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 198,00	
					RAZEM	198,00
25 d.4	KNNR 6 0113-06	D 04.04. 02.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cmb - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 66*0,3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,60	
					RAZEM	39,60