

## Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej położonej w obrębie m. Lubno
Kod CPV	45233252-0 - Roboty w zakresie nawierzchni ulic
Lokalizacja	Działki nr: 309, 308, 307, 50 - obręb 0026 Lubno
Inwestor	Gmina Wałcz. ul. Dąbrowskiego 8, 78 - 600 Wałcz
Biuro kosztorysowe	Drogbit Grzegorz Piluszczyk, ul. Młynarska 9/4, 64-920 Piła

---

Sporządził Grzegorz Piluszczyk

Piła, 25.06.2024 r.

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej położonej w obrębie m. Lubno

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1. Roboty przygotowawcze</b>		
			<b>1.1. Roboty pomiarowe</b>		
1	KNR 2-01 0119/03	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  0+000,00 - 0+981,00 0,981	km	0,98
			razem	km	0,98
			<b>1.3. Roboty rozbiórkowe</b>		
2	KNR 2-31 0804/07	D.01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z brukowca z wywozem i utylizacją  250,00*3,50	m2	875,00
			razem	m2	875,00
3	KNR 2-31 0803/03	D.01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o śr. gr. 4 cm z wywozem i utylizacją  3230,00	m2	3 230,00
			razem	m2	3 230,00
			<b>2. Roboty ziemne</b>		
4	KNR 2-01 0206/04	D.02.01.00 D.02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z wywozem i utylizacją  Tabela robót ziemnych 741,22	m3	741,22
			razem	m3	741,22
5	KNR 2-01 0206/04	D.02.01.00 D.02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem w obrębie budowy  Tabela robót ziemnych 29,41	m3	29,41
			razem	m3	29,41
6	KNR 2-01 0235/01	D.02.01.00, D.02.01.03	Formowanie i zagęszczanie nasypów - grunt z wykopu  Tabela robót ziemnych 29,41	m3	29,41
			razem	m3	29,41
			<b>3. Podbudowy</b>		
7	KNR 2-31 0103/04	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV  Jezdnia 3020,00+(988,00+984,00)*0,38 Mijanki 255,00	m2	3 769,36
			razem	m2	4 024,36
8	KNNR 6 0113/02	D.04.04.00, D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm  Jezdnia 3020,00+(988,00+984,00)*0,18 Mijanki 255,00	m2	3 374,96
			razem	m2	3 629,96
9	KNR 2-31 1004/04	D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej  Jezdnia 3020,00+(988,00+984,00)*0,08 Mijanki 255,00	m2	3 177,76
			razem	m2	3 432,76
10	KNR 2-31 1004/07	D.04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m2  Jezdnia 3020,00+(988,00+984,00)*0,08 Mijanki 255,00	m2	3 177,76
			razem	m2	3 432,76
11	KNNR 6 0308/03	D.04.08.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16W, KR 3-4, (asfalt 35/50) - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm  Jezdnia 3020,00+(988,00+984,00)*0,08 Mijanki 255,00	m2	3 177,76
			razem	m2	3 432,76
			<b>4. Nawierzchnie</b>		

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej położonej w obrębie m. Lubno

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
12	KNR 2-31 1004/06	D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu  Jezdnia 3020,00 Mijanki 255,00  razem	m2 m2 m2	3 020,00 255,00 3 275,00
13	KNR 2-31 1004/07	D.04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2  Jezdnia 3020,00 Mijanki 255,00  razem	m2 m2 m2	3 020,00 255,00 3 275,00
14	KNNR 6 0309/02	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S, KR 3-4, (asfalt 50/70) - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm Jezdnia 3020,00 Mijanki 255,00  razem	m2 m2 m2	3 020,00 255,00 3 275,00
			<b>5. Roboty wykończeniowe</b>		
15	KNR 2-31 0103/04	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - pobocza  1480,00  razem	m2 m2	1 480,00 1 480,00
16	KNNR 6 0113/05	D.04.04.00, D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - analogia wykonanie poboczy z kruszywa gr. 10 cm 1480,00  razem	m2 m2	1 480,00 1 480,00
17	KNR 2-01 0505/02	D.06.03.02	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-IV  (988,00+984,00)*1,50  razem	m2 m2	2 958,00 2 958,00
18	KNR 2-31 0107/01	D.04.04.00, D.04.04.02	Wyrównywanie istniejącej nawierzchni mieszanką 0/31,5 mm z mechanicznym profilowaniem i zagęszczeniem. Analogia: wyrównanie i uzupełnienie istniejących zjazdów  50,00  razem	m3 m3	50,00 50,00
19	KNR 2-01 0119/03	D.01.01.01a	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza  0+000,00 - 0+981,00 0,981  razem	km km	0,98 0,98