

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45220000-5	Roboty inżynieryjne i budowlane
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: **PRZEBUDOWA DROGI LOKALNEJ W GMINIE GRODKÓW W MIEJSCOWOŚCI LUBCZ**ADRES INWESTYCJI: **Miejscowość Lubcz
Gmina Grodków
Powiat brzeski
Nr dz. 93, 284/2, 525
Obręb: 0057 Lubcz**NAZWA INWESTORA: **GMINA GRODKÓW**ADRES INWESTORA: **UL. WARSZAWSKA 29, 49-200 GRODKÓW**

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BRANŻA DROGOWA *kosztorysant budowlany Grzegorz Wiliński SKB 9/2009*

DATA OPRACOWANIA: 15 czerwiec 2023r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

15 czerwiec 2023r.

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
PRZEDMIAR		3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		3
2 JEZDNIA		3
3 ZJAZDY		3
4 POBOCZA		4
5 PRZEPUSTY		4
6 ELEMENTY ULIC		5
7 ROWY		5
8 STAŁA ORGANIZACJA RUCHU		5

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,379	km	0,379	
					RAZEM	0,379
2			JEZDNIA			
2 d.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - doprowadzenie podłoża do G1	m2		
			1540	m2	1 540,000	
					RAZEM	1 540,000
3 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			1540	m2	1 540,000	
					RAZEM	1 540,000
4 d.2	KNR 2-31 1004-04		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2		
			1540	m2	1 540,000	
					RAZEM	1 540,000
5 d.2	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			1540	m2	1 540,000	
					RAZEM	1 540,000
6 d.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm (AC 16W)	m2		
			1540	m2	1 540,000	
					RAZEM	1 540,000
7 d.2	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			1540	m2	1 540,000	
					RAZEM	1 540,000
8 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (AC11S)	m2		
			930	m2	930,000	
					RAZEM	930,000
3			ZJAZDY			
9 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer. zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 39 cm	m2		
			120	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
10 d.3	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - doprowadzenie podłoża do G1	m2		
			120	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
11 d.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			120	m2	120,000	
					RAZEM	120,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 2-31 0115-07 0115-08		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna z domieszkami ulepszającymi z cementu - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			120	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
13 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			120	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
14 d.3	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			120	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
15 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (AC11S)	m2		
			120	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
4			POBOCZA			
16 d.4	KNR 2-31 0102-01 0102-02		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta z wywozem i utylizacją materiału	m2		
			350	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
17 d.4	KNR 2-31 0114-01 0114-02		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			350	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
18 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			350	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
5			PRZEPUSTY			
19 d.5	KNR 2-31 0816-01		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm - z wywozem i utylizacją materiału	m		
			6 * 4	m	24,000	
					RAZEM	24,000
20 d.5	KNR 2-31 0605-02		Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m3		
			(6 * 4) * 0,6 * 0,8	m3	11,520	
					RAZEM	11,520
21 d.5	KNR 2-31 0605-03		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściana k.		
			4 * 2	ściana k.	8,000	
					RAZEM	8,000
22 d.5	KNR 2-31 0605-06		Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
			4 * 6	m	24,000	
					RAZEM	24,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6			ELEMENTY ULIC			
23 d.6	KNR 2-31 0401-03		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
			379 * 2	m	758,000	
					RAZEM	758,000
24 d.6	KNR 2-31 0402-04		Ława betonowa z oporem pod oporniki betonowe	m3		
			379 * 0,4 * 0,06	m3	9,096	
					RAZEM	9,096
25 d.6	KNR 2-31 0403-05		Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			758	m	758,000	
					RAZEM	758,000
26 d.6	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
7			ROWY			
27 d.7	KNR 2-31 1403-05		Oczyszczenie rowów z namotu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
			58 + 200 + 90	m	348,000	
					RAZEM	348,000
28 d.7	KNR 2-01 0510-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2		
			348 * 1,5	m2	522,000	
					RAZEM	522,000
8			STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
29 d.8	KNR 2-31 0702-01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
			8,00	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
30 d.8	KNR 2-31 0703-01		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
			8,00	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000