



FIRMA LGM

57-100 STRZELIN, UL. LEŚNA 6
TEL. 600476231, e-mail:
LGM@poczta.onet.eu

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45220000-5	Roboty inżynieryjne i budowlane
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233140-2	Roboty drogowe
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej 111023D ul. Kolejowa w miejscowości Stróża (zniszczenia po powodzi wrzesień 2024r.)

ADRES INWESTYCJI: Gmina Mietków
POWIAT WROCŁAWSKI
Nr dz. 208; 246/1
Obręb: STRÓŻA

NAZWA INWESTORA: GMINA MIETKÓW

ADRES INWESTORA: Ul. Kolejowa 35
55-081 Mietków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BRANŻA DROGOWA GRZEGORZ WILIŃSKI - KOSZTORYSANT BUDOWLANY SKB
9/2009

DATA OPRACOWANIA: 2025-07-08

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2025-07-08

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1	0119-01		- trasa kolei w terenie równinnym			
			0,977	km	0,977	
					RAZEM	0,977
2	KNR-W 5-10		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na	m		
d.1	0323-01		głębokość 10 cm - mechanicznie			
			2 * 5 + 2 * 6	m	22,000	
					RAZEM	22,000
3	KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni	m2		
d.1	0102-04		bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z			
			rozbiórki na odl. do 1 km			
			4444,00	m2	4 444,000	
					RAZEM	4 444,000
4	KNR 2-31		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm	m2		
d.1	1402-05					
	1402-06					
			990	m2	990,000	
					RAZEM	990,000
5	KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni	m2		
d.1	0804-03		kamiennego o grubości 15 cm			
			4444	m2	4 444,000	
					RAZEM	4 444,000
6	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy	m3		
d.1	1103-04		mechanicznym załadunku i wyładunku			
			samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km - o			
			przydatności materiałów zdecyduje przedstawiciel			
			Inwestora. Materiały zakwalifikowane jako przydatne			
			tj. kostka bet., krawężniki, obrzeża, gruz betonowy itp.			
			Wykonawca przewiezie na miejsce składowania -			
			wskazane przez Inwestora miejsce i po protokolarnym			
			przekazaniu zeskłada. Materiały uznane jako			
			nieprzydatne Wykonawca wywiezie z placu budowy			
			na własny koszt i pokryje koszty ich			
			zagospodarowania i utylizacji.			
			990 * 0,15 + 4444 * 0,1	m3	592,900	
					RAZEM	592,900
7	KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami	m3		
d.1	0206-01		podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II			
	0214-01		z transportem urobku samochodami			
			samowyładowczymi na odległość 10 km			
			1477,5	m3	1 477,500	
					RAZEM	1 477,500
2			BRD			
8	KNR		Opracowanie , zatwierdzenie oraz wdrożenie	kpl		
d.2	wycena		organizacji ruchu na czas budowy			
	indywidualna					
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNR		Opracowanie , zatwierdzenie oraz wdrożenie stałej	kpl		
d.2	wycena		organizacji ruchu			
	indywidualna					
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
10	KNR		Tablice informacyjne (źródło pozyskania	kpl		
d.2	kalk. własna		dofinansowania inwestycji)			
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
11	KNR 2-31		Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0	m		
d.2	0704-01		kg/m			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
12 d.2	KNR 2-31 0702-02		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
13 d.2	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
3			PRZEPUSTY I ROWY			
14 d.3	KNR 2-31 0816-01		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
			7,00	m	7,000	
					RAZEM	7,000
15 d.3	KNR 2-31 0605-01		Przepusty rurowe - łąwa fundamentowa żwirowa	m3		
			7 * 0,8 * 0,25	m3	1,400	
					RAZEM	1,400
16 d.3	KNR 2-31 0605-06		Przepusty rurowe HDPE o śr. 40 cm	m		
			7,00	m	7,000	
					RAZEM	7,000
17 d.3	kalk. własna		Zasypanie przepustu kruszywem naturalnym z zagęszczeniem	m3		
			7 * 0,8 * 0,3	m3	1,680	
					RAZEM	1,680
18 d.3	kalk - własna		Scianka czołowa przepustu prefabrykowana, betonowa, zbrojona	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
19 d.3	KNR 2-01 0506-05		Plantowanie i profilowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. IV	m2		
			4900	m2	4 900,000	
					RAZEM	4 900,000
20 d.3	KNR 2-01 0510-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m2		
			4900	m2	4 900,000	
					RAZEM	4 900,000
21 d.3	KNR 2-31 1403-06		Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
			1450,00	m	1 450,000	
					RAZEM	1 450,000
4			PODBUDOWY			
22 d.4	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			4942 + 80	m2	5 022,000	
					RAZEM	5 022,000
23 d.4	KNR 2-31 0111-03 0111-04		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
			4444,00 + 997 * 0,5 + 80	m2	5 022,500	
					RAZEM	5 022,500
24 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			4444,0 + 997 * 0,3 + 80	m2	4 823,100	
					RAZEM	4 823,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.4	KNR 2-31 1004-04		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2		
			4823,1	m2	4 823,100	
					RAZEM	4 823,100
5			NAWIERZCHNIE			
26 d.5	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			4823,1	m2	4 823,100	
					RAZEM	4 823,100
27 d.5	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			4444,0 + 997 * 0,10 + 80	m2	4 623,700	
					RAZEM	4 623,700
28 d.5	KNR 2-31 1004-07		Skropienie międzywarstwowe asfaltem	m2		
			4623,7	m2	4 623,700	
					RAZEM	4 623,700
29 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			4444,00 + 80	m2	4 524,000	
					RAZEM	4 524,000
6			POBOCZA			
30 d.6	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			990	m2	990,000	
					RAZEM	990,000
31 d.6	KNR 2-31 0204-05 0204-06		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			990	m2	990,000	
					RAZEM	990,000