

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 102942F I 005037F UL. JAŚMINOWA W SŁAWIE - BRANŻA DROGOWA
ADRES INWESTYCJI:	Sława, ulica Jaśminowa
NAZWA INWESTORA:	GMINA SŁAWA
ADRES INWESTORA:	UL. Henryka Pobożnego 10; 67-410 Sława
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	inż. Jan Błaszczyk
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:	inż. Jan Błaszczyk
DATA OPRACOWANIA:	2025-03-19

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2025-03-19

Data zatwierdzenia

Strona Tytułowa	Spis treści	1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 ROBOTY ZIEMNE		3
2 KRAWĘŻNIKI ORAZ OBRZEŻA		4
3 NAWIERZCHNIE DROGOWE		4
4 ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO		5
5 ZIELEŃ DROGOWA		5
6 ORGANIZACJA RUCHU DROGOWEGO		5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,771	km	0,771	
				RAZEM	0,771
2 d.1	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km , pod drogę, wjazdy i chodniki	m3		
		(3952,0 + 1265,0 + 259,0) * 0,2	m3	1 095,200	
				RAZEM	1 095,200
3 d.1	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m3		
		7,77	m3	7,770	
				RAZEM	7,770
4 d.1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		7,77	m3	7,770	
				RAZEM	7,770
5 d.1	KNR 2-01 0212-07 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		1095,0	m3	1 095,000	
				RAZEM	1 095,000
6 d.1	KNR 2-23 analiza indywidualna	Zakup oraz dowóz gruntu na nasypy (piasek o wskaźniku piaskowym WP>45, wskaźnik różnoziarnistości U>6 i wskaźniku wodoprzepuszczalności K>8m/dobę zawartość cząstek wg.PN-88/B-0448I:frakcje<=0.075mm<15%,frakcje<=0.020mm<3%	m3		
		1265,0 * 0,10	m3	126,500	
				RAZEM	126,500
7 d.1	KNNR 1 0406-01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntu kat. 1-2 na nasypy (piasek o wskaźniku piaskowym WP>45, wskaźnik różnoziarnistości U>6 i wskaźniku wodoprzepuszczalności K>8m/dobę zawartość cząstek wg.PN-88/B-0448I:frakcje<=0.075mm<15%,frakcje<=0.020mm<3%	m3		
		126,50	m3	126,500	
				RAZEM	126,500
8 d.1	KNR 2-01 0237-07	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat. I-III	m3		
		126,50	m3	126,500	
				RAZEM	126,500
9 d.1	KNR 2-01 0313-01	Ręczne formowanie nasypów (piasek o wskaźniku piaskowym WP>45, wskaźnik różnoziarnistości U>6 i wskaźniku wodoprzepuszczalności K>8m/dobę zawartość cząstek wg.PN-88/B-0448I:frakcje<=0.075mm<15%,frakcje<=0.020mm<3%	m3		
		7,70	m3	7,700	
				RAZEM	7,700
10 d.1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		7,7	m3	7,700	
				RAZEM	7,700
11 d.1	KNR 2-31 1512-06	Transport wody beczkowozem o poj. 4000 dm3 na odległość do 0.5 km z napełnieniem z wodociągu	m3		
		10,838	m3	10,838	
				RAZEM	10,838
12 d.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		771,20	m2	771,200	
				RAZEM	771,200
2		KRAWĘŻNIKI ORAZ OBRZEŻA			
13 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m3		
		$(1341,0 + 171,60) * 0,038 + 590,0 * 0,024$	m3	71,639	
				RAZEM	71,639
14 d.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		1340,62	m	1 340,620	
				RAZEM	1 340,620
15 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		171,56	m	171,560	
				RAZEM	171,560
16 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		590,0	m	590,000	
				RAZEM	590,000
17 d.2	KNR 2-31 0407-05 analiza indywidualna	Ściek uliczny wykonany z kostki betonowej w 2-rzędach	m2		
		$771,20 * 0,20$	m2	154,240	
				RAZEM	154,240
3		NAWIERZCHNIE DROGOWE			
3.1		NAWIERZCHNIE JEZDNI			
18 d.3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV pod drogi i wjazdy do posesji	m2		
		3952,0 + 259,0	m2	4 211,000	
				RAZEM	4 211,000
19 d.3.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		4211,0	m2	4 211,000	
				RAZEM	4 211,000
20 d.3.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		$4211,0 * 7$	m2	29 477,000	
				RAZEM	29 477,000
21 d.3.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej dwuteowej typu EKO grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem oraz wjazdy do posesji	m2		
		4211,0 - 154,24	m2	4 056,760	
				RAZEM	4 056,760
22 d.3.1	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m2		
		4211,0	m2	4 211,000	
				RAZEM	4 211,000
3.2		NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW			
23 d.3.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1265,0	m2	1 265,000	
				RAZEM	1 265,000
24 d.3.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1265,0	m2	1 265,000	
				RAZEM	1 265,000
25 d.3.2	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1265,0	m2	1 265,000	
				RAZEM	1 265,000
26 d.3.2	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m2		
		1265,0	m2	1 265,000	
				RAZEM	1 265,000
4		ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO			
27 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		16,0	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
28 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów lub zasuwy gazowej	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
29 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
30 d.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		ZIELEŃ DROGOWA			
31 d.5	KNR 2-21 0406-03	Wykonanie trawników na gruncie kat. I-II z nawożeniem	ha		
		0,7712	ha	0,771	
				RAZEM	0,771
32 d.5	KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
		771,2 * 2	m2	1 542,400	
				RAZEM	1 542,400
6		ORGANIZACJA RUCHU DROGOWEGO			
33 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
34 d.6	KNR 2-31 0703-01	Montaż znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
35 d.6	KNR 2-31 0706-04	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		7,608	m2	7,608	
				RAZEM	7,608
36 d.6	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		22,50	m2	22,500	
				RAZEM	22,500
37 d.6	KNR 2-31 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m2		
		75,0	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
38 d.6	KNR 2-31 0706-07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		3,15	m2	3,150	
				RAZEM	3,150
39 d.6	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000