
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45316213-1	Instalowanie oznakowania drogowego

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZIAŁCE NR 229 OBRĘB
KŁOBUCZYN GMINA GAWORZYCE
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 229 OBRĘB KŁOBUCZYN GMINA GAWORZYCE
NAZWA INWESTORA: Gmina Gaworzyce
ADRES INWESTORA: ul. Dworcowa 95, 59-180 gaworzyce

BRANŻE: drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Jarosław Szymański
DATA OPRACOWANIA: 2024-02-24

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-02-24

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Roboty pomiarowe		3
2 Wykonanie jezdni		3
3 Wykonanie pobocza		3
4 Elementy dróg		4
5 Regulacja urządzeń		4
6 Stała organizacja ruchu		5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty pomiarowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,318	km	0,318	
				RAZEM	0,318
2 d.1		Wykonanie mapy powykonawczej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Wykonanie jezdni			
2.1		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
3 d.2.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		1114	m2	1 114,000	
				RAZEM	1 114,000
4 d.2.1	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi kruszywa kamiennego z rozbiórki na odległość 10 km	m3		
		poz.3 * 0,15	m3	167,100	
				RAZEM	167,100
5 d.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m2		
		poz.3	m2	1 114,000	
				RAZEM	1 114,000
6 d.2.1	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi ziemi z korytowania na odległość 10 km	m3		
		poz.5 * 0,32	m3	356,480	
				RAZEM	356,480
7 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.5	m2	1 114,000	
				RAZEM	1 114,000
8 d.2.1	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m (geowłóknina również pod pobocze zgodnie z rys. DR-02)	m2		
		1590	m2	1 590,000	
				RAZEM	1 590,000
2.2		Wykonanie konstrukcji drogi			
9 d.2.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku średniego w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.5	m2	1 114,000	
				RAZEM	1 114,000
10 d.2.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.9	m2	1 114,000	
				RAZEM	1 114,000
2.3		Wykonanie nawierzchnia drogi			
11 d.2.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej holland o grubości 8 cm na podsypce z mialu kamiennego	m2		
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
12 d.2.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej oko kwadrat o grubości 8 cm na podsypce z mialu kamiennego spoiny wypełnione paiskiem frakcji 2/8 mm	m2		
		806	m2	806,000	
				RAZEM	806,000
3		Wykonanie pobocza			
3.1		Wykonanie pobocza strona prawa			
13 d.3.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		164	m2	164,000	
				RAZEM	164,000
14 d.3.1	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi kruszywa kamiennego z rozbiórki na odległość 10 km	m3		
		poz.13 * 0,15	m3	24,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24,600
15 d.3.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m2		
		poz.13	m2	164,000	
				RAZEM	164,000
16 d.3.1	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi ziemi z korytowania na odległość 10 km	m3		
		poz.15 * 0,32	m3	52,480	
				RAZEM	52,480
17 d.3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.15	m2	164,000	
				RAZEM	164,000
18 d.3.1	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w poboczu drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 37 cm	m2		
		poz.13	m2	164,000	
				RAZEM	164,000
19 d.3.1	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		poz.13	m2	164,000	
				RAZEM	164,000
3.2		Wykonanie pobocza strona lewa			
20 d.3.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm Krotność = 0,5	m2		
		164	m2	164,000	
				RAZEM	164,000
21 d.3.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.20	m2	164,000	
				RAZEM	164,000
22 d.3.2	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		poz.20	m2	164,000	
				RAZEM	164,000
4		Elementy dróg			
23 d.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		644	m	644,000	
				RAZEM	644,000
24 d.4	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm	m		
		poz.23	m	644,000	
				RAZEM	644,000
25 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		poz.23 * 0,065	m3	41,860	
				RAZEM	41,860
5		Regulacja urządzeń			
26 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
27 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
28 d.5		Regulacja syt-wys. hydrantu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Stała organizacja ruchu			
29 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 (znak D46 i D47)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000