
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
Nowy kod

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi w m. Sobczyce etap I od DW 321 do przejazdu kolejowego
ADRES INWESTYCJI: Sobczyce
NAZWA INWESTORA: Powiat Głogowski
ADRES INWESTORA: 67-200 Głogów, ul. Sikorskiego 21

BRANŻE: drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Jarosław Szymański
DATA OPRACOWANIA: 2024-05-17

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-05-17

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Roboty pomiarowe		3
2 Roboty rozbiórkowe - poszerzenie do 5,5 m		3
3 Roboty konstrukcyjne		3
4 Roboty bitumiczne		3
5 Wykonanie poboczy o szerokości 0,75 m		4
6 Wykonanie stałej organizacji ruchu		4

Sobczyce etap I - od DW 321 do przejazdu kolejowego

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Sobczyce etap I - od DW 321 do przejazdu kolejowego					
1		Roboty pomiarowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,15	km	0,150	
				RAZEM	0,150
2		Roboty rozbiórkowe - poszerzenie do 5,5 m			
2 d.2	KNR 2-01 0207-02 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją	m3		
		150 * 0,45 * 1,95	m3	131,625	
				RAZEM	131,625
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		150 * 1,95	m2	292,500	
				RAZEM	292,500
4 d.2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - wcinki do istniejącej nawierzchni	m2		
		5,5 * 45 * 2	m2	495,000	
				RAZEM	495,000
5 d.2	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ferezowin samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.4 * 0,05	m3	24,750	
				RAZEM	24,750
3		Roboty konstrukcyjne			
6 d.3	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Stabilizacja gruntu cementem C1,5/2 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.3	m2	292,500	
				RAZEM	292,500
7 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		292,50	m2	292,500	
				RAZEM	292,500
8 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.7	m2	292,500	
				RAZEM	292,500
9 d.3	KNR AT-04 0104-03 analogia	Wykonanie geowłókniny o szer. 1,0 m na połączeniu	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
4		Roboty bitumiczne			
10 d.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - istniejąca nawierzchnia	m2		
		150 * 4	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
11 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		150 * 5,6	m2	840,000	
				RAZEM	840,000
12 d.4	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
		(150 * 5,6 * 0,02) * 2,65	t	44,520	
				RAZEM	44,520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		150 * 5,6	m2	840,000	
				RAZEM	840,000
14 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16W - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
		poz. 13	m2	840,000	
				RAZEM	840,000
15 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		150 * 5,5	m2	825,000	
				RAZEM	825,000
16 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		poz. 15	m2	825,000	
				RAZEM	825,000
5		Wykonanie poboczy o szerokości 0,75 m			
5.1		Roboty ziemne			
17 d.5.1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		150 * 0,75 * 2	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
18 d.5.1	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
		poz. 17 * 0,1	m3	22,500	
				RAZEM	22,500
19 d.5.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz. 17	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
5.2		Wykonanie poboczy			
20 d.5.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz. 17	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
6		Wykonanie stałej organizacji ruchu			
21 d.6	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach farbą chlorokauczkową P 12 -(STOP)	m2		
		0,24 * 5,5 * 2	m2	2,640	
				RAZEM	2,640
22 d.6	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		150 * 0,12 * 2	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
23 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 (znak STOP)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.6	kalk. własna	Opracowanie czasowej i stałej organizacji ruchu wraz z jej wdrożeniem dla etapu I, II i III	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000