

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie drogi dojazdowej do wiaty śmietnikowej  
ADRES INWESTYCJI : Słupsk ul. Słowackiego 43  
INWESTOR : Miasto Słupsk,  
ADRES INWESTORA : Słupsk, Pl.Zwycięstwa 3  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Jankowski  
DATA OPRACOWANIA : 05.11.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.11.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Droga dojazdowa z kostki betonowej POLBRUK gr 8 cm na podbudowie z kruszywa łamanego</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 30,65*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91,950	
				RAZEM	91,950
2	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 30,65*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91,950	
				RAZEM	91,950
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 30,65*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91,950	
				RAZEM	91,950
4	KNR 2-31 d.1 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 30,65*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91,950	
				RAZEM	91,950
5	KNR 2-31 d.1 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 30,65*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91,950	
				RAZEM	91,950
6	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30,65*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91,950	
				RAZEM	91,950
7	KNR 2-31 d.1 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 30,65*2	m m	61,300	
				RAZEM	61,300
8	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 30,65*2*0,3*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,759	
				RAZEM	2,759
9	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30,65*2	m m	61,300	
				RAZEM	61,300
10	KNR-W 4- d.1 01 0109- 06 0109- 08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 8 km (grunt kat. III) 30,65*3*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	36,780	
				RAZEM	36,780
11	d.1 analiza indywidualna	Dopłata za utylizację ziemi 30,65*3*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	36,780	
				RAZEM	36,780
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia z kostki betonowej POLBRUK gr 8 cm wzdłuż wiaty śmietnikowej</b>			
12	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (9,2*2+6)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,600	
				RAZEM	36,600
13	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (9,2*2+6)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,600	
				RAZEM	36,600
14	KNR 2-31 d.2 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (9,2*2+6)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,600	
				RAZEM	36,600
15	KNR 2-31 d.2 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (9,2*2+6)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,600	
				RAZEM	36,600
16	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (9,2*2+6)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,600	
				RAZEM	36,600

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV (9,2*2+6)	m		
			m	24,400	
				RAZEM	24,400
18 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (9,2*2+6)*0,15*0,3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,098	
				RAZEM	1,098
19 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej (9,2*2+6)	m		
			m	24,400	
				RAZEM	24,400
20 d.2	KNR-W 4- 01 0109- 06 0109- 08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 8 km (grunt kat. III) (9,2*2+6)*1,5*0,2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7,320	
				RAZEM	7,320
21 d.2	analiza in- dywidual- na	Dopłata za utylizację ziemi (9,2*2+6)*1,5*0,2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7,320	
				RAZEM	7,320