
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Arkadia Mazowiecka - przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Płock -
Rydzyno ETAP III

ADRES INWESTYCJI: Gmina Słupno m. Rydzyno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Łukasz Skutnik

DATA OPRACOWANIA: 21.11.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

21.11.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,244	km	0,244	
				RAZEM	0,244
2 d.1	KNNR 6 0801-08	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m2		
		244 * 5	m2	1 220,000	
				RAZEM	1 220,000
3 d.1	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
		244 * 6	m2	1 464,000	
				RAZEM	1 464,000
2		Roboty ziemne			
4 d.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km	m3		
		244 * 6 * 0,4	m3	585,600	
				RAZEM	585,600
3		Konstrukcja jezdni			
5 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		244 * 6	m2	1 464,000	
				RAZEM	1 464,000
6 d.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		244 * 6	m2	1 464,000	
				RAZEM	1 464,000
7 d.3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		244 * 6	m2	1 464,000	
				RAZEM	1 464,000
8 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		244 * 6	m2	1 464,000	
				RAZEM	1 464,000
9 d.3	KNNR 6 0110-02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		244 * 6	m2	1 464,000	
				RAZEM	1 464,000
10 d.3	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		244 * 6	m2	1 464,000	
				RAZEM	1 464,000
11 d.3	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		244 * 6	m2	1 464,000	
				RAZEM	1 464,000
4		Zjazdy			
12 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		297	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
13 d.4	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		297	m2	297,000	
				RAZEM	297,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		297	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
15 d.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		297	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
5		Elementy betonowe			
16 d.5	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław be- tonowych na podsypce cementowo- piaskowej	m		
		456	m	456,000	
				RAZEM	456,000
17 d.5	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wtopione na zjazdach o wymiarach 20x22 cm z wykona- niem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
18 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
6		Oznakowanie pionowe			
19 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
20 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000