
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: „PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZGODA”

ADRES INWESTYCJI: WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT
ALEKSANDROWSKI GMINA ALEKSANDRÓW KUJ. MIEJSCOWOŚCI
ZGODA

NAZWA INWESTORA: GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI

ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Piotr Przybylski

DATA OPRACOWANIA: 30.06.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania

30.06.2022

Data zatwierdzenia

30.06.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			0,497	km	0,497	
					RAZEM	0,497
2 d.1	KNNR 1 0113-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			497 * 0,8	m2	397,600	
					RAZEM	397,600
2			Wykonanie remontu rurociągów melioracyjnych			
3 d.2	KNNR 1 0210-01		Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III wraz odtworzeniem wykopu.	m3		
			9 * 0,8	m3	7,200	
					RAZEM	7,200
4 d.2	KNR 2-28 0703-05		Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 125 mm	m		
			3 * 9	m	27,000	
					RAZEM	27,000
5 d.2	KNNR 6 0604-05		Studnie chłonne z kręgów średnicy 1.2 m i głębokości 2 m	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3			Roboty przy nawierzchni jezdni			
6 d.3	KNNR 6 0101-02		Wykonanie koryta na poszerzeniu i w celu korekty przebiegu	m2		
			365 * 0,5 + 35 * 1,5 + 95 * 3,7	m2	586,500	
					RAZEM	586,500
7 d.3	KNNR 6 0106-05		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
			365 * 0,5 + 35 * 1,5 + 95 * 3,7	m2	586,500	
					RAZEM	586,500
8 d.3	KNNR 6 0113-04		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m2		
			365 * 0,5 + 35 * 1,5 + 95 * 3,7	m2	586,500	
					RAZEM	586,500
9 d.3	KNNR 6 0103-01		Profilowanie istniejącej podbudowy	m2		
			497 * 3,7 + 35 * 1,5 + 30	m2	1 921,400	
					RAZEM	1 921,400
10 d.3	KNNR 6 0113-01		Warstwa górna z kruszyw łamanych gr. 15 cm ułożona przy użyciu rozkładarki	m2		
			497 * 3,7 + 35 * 1,5 + 30	m2	1 921,400	
					RAZEM	1 921,400
11 d.3	KNNR 6 1002-01		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm	m2		
			497 * 3,5 + 35 * 1,5 + 30	m2	1 822,000	
					RAZEM	1 822,000
12 d.3	KNNR 6 1002-02		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm	m2		
			497 * 3,5 + 35 * 1,5 + 30	m2	1 822,000	
					RAZEM	1 822,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4			Roboty przy nawierzchni zjazdów			
13 d.4	KNNR 6 0101-02		Koryta wykonywane pod zjazdy 25 szt. zjazdów o średniej powierzchni 10 m2	m2		
			25 * 10	m2	250,000	
					RAZEM	250,000
14 d.4	KNNR 6 0106-05		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
			25 * 10	m2	250,000	
					RAZEM	250,000
15 d.4	KNNR 6 0113-01		Warstwa dolna z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
			25 * 10	m2	250,000	
					RAZEM	250,000
16 d.4	KNNR 6 0113-04		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m2		
			25 * 10	m2	250,000	
					RAZEM	250,000
17 d.4	KNNR 6 1002-02		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm	m2		
			25 * 10	m2	250,000	
					RAZEM	250,000
18 d.4	KNNR 6 1002-01		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm	m2		
			25 * 10	m2	250,000	
					RAZEM	250,000
5			Roboty wykończeniowe			
19 d.5	KNNR 1 0503-03		Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy	m2		
			497 * 2 * 0,5	m2	497,000	
					RAZEM	497,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Roboty przygotowawcze		2
2 Wykonanie remontu rurociągów melioracyjnych		2
3 Roboty przy nawierzchni jezdni		2
4 Roboty przy nawierzchni zjazdów		3
5 Roboty wykończeniowe		3
Spis treści		4