
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 101789L w m. Żelizna
od km 2+135 do km 3+192,40 odcinek dł. 1 057,40mb
INWESTOR : GMINA KOMARÓWKA PODLASKA
ADRES INWESTORA : UL. KRÓTKA 7, 21-311 KOMARÓWKA PODLASKA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 17.08.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.08.2022

Data zatwierdzenia

L p.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			PODBUDOWA			
1 d.1	D.01.01. 01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym .. 1.06	km km	 1.060	
					RAZEM	1.060
2			NAWIERZCHNIA			
2 d.2	D.05.03. 05b	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno- bitumiczną asfaltową mechaniczną 1 057,40mb * 5,50m * 75kg/m2 = 436,18 t 438.18	t t	 438.180	
					RAZEM	438.180
3 d.2	D.05.03. 05.a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ście- ralna) 1 057,40m * 5,50m = 5 815,70m2 5815.70	m ² m ²	 5815.700	
					RAZEM	5815.700
3			OZNAKOWANIE			
4 d.3	D.07.02. 01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
5 d.3	D.07.02. 01	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrze- gawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
6 d.3		KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24 kg/m 4 * 16,00mb = 64 64	m m	 64.000	
					RAZEM	64.000
4			POBOCZA TŁUCZNIOWE			
7 d.4	D.04.02. 01	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mecha- nicznie o gr. 10 cm 1 057,40mb * 0,75m * 2 = 1 586,10m2 1586.10	m ² m ²	 1586.100	
					RAZEM	1586.100
8 d.4	D.05.01. 02	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm (pobocza wzmocnione tłucz- niem) 1586.10	m ² m ²	 1586.100	
					RAZEM	1586.100
5			ODWODNIENIE			
9 d.5		KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - rozbiórka nawierzchni w miejscu przepustów w km 0+ 857 i km 1+481 1,50m * 5,50m * 2 = 16,50m2 16.50	m ² m ²	 16.500	
					RAZEM	16.500
10 d.5		KNNR 6 0801-04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie 16.50	m ² m ²	 16.500	
					RAZEM	16.500
11 d.5		KNNR 2- 31 0816- 03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 2 * 8,00mb = 16,00mb 16	m m	 16.000	
					RAZEM	16.000

L p.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.5		KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe $11,00\text{mb} * 1,00\text{m} * 0,20\text{m} * 2 = 4,4\text{m}^3$ 4.4	m ³ m ³	 4.400	
					RAZEM	4.400
13 d.5		KNNR 6 0105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 10 cm $11,00\text{mb} * 1,00\text{m} * 2 = 22,00\text{m}^2$ Krotność = 2 22.00	m ² m ²	 22.000	
					RAZEM	22.000
14 d.5		KNR 2- 31 0605- 08 analiza indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o śr. 60 cm $2 * 11,0\text{m} = 22,00\text{mb}$ 22.00	m m	 22.000	
					RAZEM	22.000
15 d.5		KNR 2- 31 0605- 08 analiza indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe "kołnierzone" o śr. 60 cm 2	m m	 2.000	
					RAZEM	2.000
16 d.5		KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej $6,00\text{mb} * 4 = 24,00\text{mb}$ 24.00	m m	 24.000	
					RAZEM	24.000