

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w miejscowości Sławki od km 0+240 do 0+492
ADRES INWESTYCJI : Sławki
INWESTOR : Gmina Somonino
ADRES INWESTORA : ul. Ceynowy 21 83-314 Somonino

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Puzdrowski
DATA OPRACOWANIA : 04.02.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.02.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,25	km km	 0,250	 0,250
2	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm oraz późniejsze uszczelnienie złącza technologicznego 4,5	m m	 4,500	 4,500
				RAZEM	4,500
2		Roboty ziemne			
3	KNR 2-01 d.2 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 10 km <profilowanie skarpy i koryto 10 cm> 250+1234,8*0,1	m ³ m ³	 373,480	 373,480
4	KNR 2-01 d.2 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II z kruszywa dowiezionego <nasyp pod płyty 400 m3 i podsypka pod płyty 1234,8*0,05=61,74m3> 1234,8*0,05+800*0,4+80	m ³ m ³	 461,740	 461,740
				RAZEM	461,740
3		Podbudowy			
5	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV <wyrównanie istniejącego gruntu przed wykonaniem nasypu i podbudowy> 1234,8	m ² m ²	 1234,800	 1234,800
6	KNR 2-31 d.3 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C50/10 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - Yomb 252*4,9	m ² m ²	 1234,800	 1234,800
				RAZEM	1234,800
4		Elementy ulic			
7	KNR 2-31 d.4 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,5	m m	 4,500	 4,500
8	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 4,5*0,06	m ³ m ³	 0,270	 0,270
				RAZEM	0,270
5		Nawierzchnie			
9	KNR 2-01 d.5 0129-03	Układanie nawierzchni z płyt YOMB gr 12 cm 1134	m ² m ²	 1134,000	 1134,000
				RAZEM	1134,000
6		Pozostałe			
10	KNR 2-31 d.6 0204-05 + KNR 2-31 0204-06	Pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm 252*0,75	m ² m ²	 189,000	 189,000
11	KNR 2-31 d.6 0204-05 + KNR 2-31 0204-06	Zjazdy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm 1*10	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
12	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
13	KNR 2-18 d.6 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem <przechwycenie wody w miejscach 2 istniejących przepustów> 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
14	KNR-W 2-18 d.6 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 2*4	m m	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
15	KNR 2-31 d.6 0818-01	Rozebranie istniejących poręczy ochronnych rurowych 110	m m	 110,000	 110,000
				RAZEM	110,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31	Poręcze ochronne U-11a szczeblinkowe kolor szary	m		
d.6	0701-04		110	m	110,000
				RAZEM	110,000
17	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
d.6	0510-01 + KNR 2-01 0510-02		700	m ²	700,000
				RAZEM	700,000