
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi Obłażne Mosorne
ADRES INWESTYCJI : Zawoja dz. nr ewid.620; 624; 23157/1; 584/6; 579/6; 571/2; 572/5
INWESTOR : Gmina Zawoja
Zawoja 1307
34-222 Zawoja
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
DATA OPRACOWANIA : 2021-06-14

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-06-14

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Klucz wykonawczy	Lokalizacja	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233226-9	Droga Ołazna_ Hrabkowa_Mosorne					
1.1		Modernizacja odwodnienia drogi rowy i korytka					
1	KNR 2-01 d.1. 0205-02 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 0.5*1*16 <korekta skarpy wzdłuż dz. nr 636/1> 0.5*0.6*41 <korekta skarpy wzdłuż dz.584/3> 8*0.45*0.4			m ³ m ³ m ³	 8.000 12.300 1.440	
						RAZEM	21.740
2	KNR 2-31 d.1. 1402-05 1	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 640*0.5			m ² m ²	 320.000	
						RAZEM	320.000
3	KNR 2-31 d.1. 1403-02 1	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm bez naruszania skarp rowu 170			m m	 170.000	
						RAZEM	170.000
4	KNR 2-31 d.1. 0401-04 1 analogia	Rowki pod korytka trapezowe i rynnowe 183			m m	 183.000	
						RAZEM	183.000
5	KNR 2-31 d.1. 0402-02 1	Ława pod krawężniki z kruszywa łamanego 0.3*0.10*42 0.45*0.12*282			m ³ m ³ m ³	 1.260 15.228	
						RAZEM	16.488
6	KNR 2-31 d.1. 0402-04 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 8*0.45*0.3			m ³ m ³	 1.080	
						RAZEM	1.080
7	KNR 2-31 d.1. 0606-04 1	Ścieki z prefabrykatów betonowych rynnowych 50x15x25 cm o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 42 4+4 <spusty poprzeczne>			m m m	 42.000 8.000	
						RAZEM	50.000
8	KNR 2-31 d.1. 0606-04 1	Ścieki z prefabrykatów betonowych trapezowych 50x21x38 cm o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 282			m m	 282.000	
						RAZEM	282.000
1.2		Przepusty studzienki					
9	KNR 2-31 d.1. 0816-01 2	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 11			m m	 11.000	
						RAZEM	11.000
10	KNR 2-01 d.1. 0205-02 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 0.8*1.0*1.0*3 0.5*0.6*6 0.8*0.6*21			m ³ m ³ m ³ m ³	 2.400 1.800 10.080	
						RAZEM	14.280
11	KNR-W 2- d.1. 18 0524- 2 03 analogia	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 600 mm pokrywa betonowa gł. do 1,0m z wlotem dwustronnym korytek odwadniających 3			szt. szt.	 3.000	
						RAZEM	3.000
12	KNR 2-18 d.1. 0501-02 2	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 6*0.5+21*0.8			m ² m ²	 19.800	
						RAZEM	19.800

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	Klucz wy- konaw- czy	Lokaliza- cja	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 2- d.1. 18 0408- 2 04 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm rury przepustowe 6			m		
					m	6.000	
						RAZEM	6.000
14	KNR-W 2- d.1. 18 0408- 2 05 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm rury przepustowe 15			m		
					m	15.000	
						RAZEM	15.000
15	KNR-W 2- d.1. 18 0408- 2 06 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm 6			m		
					m	6.000	
						RAZEM	6.000
16	KNR 2-31 d.1. 0114-01 2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 6*0.6+21*0.8			m ²		
					m ²	20.400	
						RAZEM	20.400
17	KNR 2-31 d.1. 0114-07 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 6*0.6+21*0.8			m ²		
					m ²	20.400	
						RAZEM	20.400
18	KNR 2-31 d.1. 0602-06 2 analogia	Umocnienie wylotów przepustów fi 400mm 2			szt.		
					szt.	2.000	
						RAZEM	2.000