

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 :
ADRES WYKONAWCY :
DATA OPRACOWANIA : 2021-07-05

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-07-05

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233226-9	Droga Ołażna_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 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 0.5*1*16 <korekta skarpy wzdluz dz. nr 636/1> 0.5*0.6*41 <korekta skarpy wzdluz 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 100	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
5	KNR 2-31 d.1. 0402-02 1	Ława pod krawężniki z kruszywa łamanego 0.3*0.10*42 0.45*0.12*200	m ³ m ³ m ³	 1.260 10.800	
				RAZEM	12.060
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 200	m m	 200.000	
				RAZEM	200.000
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 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 0.8*1.0*1.0*2 0.8*0.6*21	m ³ m ³ m ³	 1.600 10.080	
				RAZEM	11.680
11	KNR-W 2-18 d.1. 0524-03 2 analogia	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 600 mm pokrywa betnowa gł. do 1,0m z wlotem dwustronnym korytek odwadniających 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-18 d.1. 0501-02 2	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 21*0.8	m ² m ²	 16.800	
				RAZEM	16.800
13	KNR-W 2-18 d.1. 0408-05 2 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm rury przepustowe 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNR-W 2-18 d.1. 0408-06 2 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm 6	m m	 6.000	

Hrabkowa_2.kst

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6.000
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.	0114-01				
2		6*0.6+21*0.8	m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-07				
2		6*0.6+21*0.8	m ²	20.400	
				RAZEM	20.400