

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 140536C stanowiącej ul. Przesmyk w Mogilnie
ADRES INWESTYCJI : ul. Przesmyk w Mogilnie
INWESTOR : Gmina Mogilno
ADRES INWESTORA : 88-300 Mogilno, ul. Narutowicza 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Albert Goździcki (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 04.11.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.11.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej nr 140536C stanowiącej ul. Przesmyk w Mogilnie					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy robotach drogowych - wytyczenie obiektu w terenie	km		
d.1	0119-03	0,03941	km	0,04	
				RAZEM	0,04
2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm (wraz z wywozem gruzu na składowisko oraz opłatami za składowanie)	m ²		
d.2	0803-03 0803-04	190	m ²	190,00	
				RAZEM	190,00
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm (wraz z wywozem gruzu na składowisko oraz opłatami za składowanie)	m ²		
d.2	0802-07 0802-08	190	m ²	190,00	
				RAZEM	190,00
3		Kanalizacja deszczowa			
4	KNR 2-01	Roboty ziemne pod kanalizację deszczową wraz z odwozem nadmiaru gruntu na wysypisko (wraz z kosztami składowania)	m ³		
d.3	0206-04 0214-04	52	m ³	52,00	
				RAZEM	52,00
5	KNR 2-18	Studnia rewizyjna średnicy 400 mm, karbowana z tworzywa sztucznego w gotowym wykopie, wraz z włazem typu BEGU klasy B125 - głębokość 2 m - wraz z wykonaniem fundamentu oraz zasypaniem gruntem niewysadzinowym	stud.		
d.3	0613-01	1	stud.	1,00	
				RAZEM	1,00
6	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu (klasa obciążenia wpustu D400) - wraz z wykonaniem fundamentu i zasypaniem gruntem niewysadzinowym	szt.		
d.3	0625-02	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
7	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
d.3	0501-02	(42*0,5)+(4+2)*0,5	m ²	24,00	
				RAZEM	24,00
8	KNR 2-18	Kanały rurowe - rury PVC śred. 250 mm SN8 - wraz z zasypaniem gruntem niewysadzinowym	m		
d.3	0511-02	42	m	42,00	
				RAZEM	42,00
9	KNR 2-18	Podłączenie instalacji do sieci kanalizacyjnej - przykanaliki z rur PVC o śr. 160 mm - wraz z zasypaniem gruntem niewysadzinowym	m		
d.3	0911-02	4+2	m	6,00	
				RAZEM	6,00
4		Podbudowa			
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości do 20 cm	m ²		
d.4	0101-01	190	m ²	190,00	
				RAZEM	190,00
11	KNR 2-31	Warstwa odcinająca z piasku o wodoprzepuszczalności powyżej 8 m/dobę - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0104-07 0104-08	190	m ²	190,00	
				RAZEM	190,00
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm grub. 20 cm (kruszywo C90/3)	m ²		
d.4	0114-07 0114-08	190	m ²	190,00	
				RAZEM	190,00
5		Opornik			
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (beton C12/15)	m ³		
d.5	0402-04	(5+3+5)*0,065	m ³	0,85	
				RAZEM	0,85
14	KNR 2-31	Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0403-05	5+3+5	m	13,00	
				RAZEM	13,00
6		Ściek			
15	KNR 2-31	Ława pod ściek betonowa zwykła (beton C12/15)	m ³		
d.6	0402-03	0,36*0,15*39,41	m ³	2,13	
				RAZEM	2,13
16	KNR 2-31	Ściek w osi jezdni z kostki brukowej betonowej dekoracyjnej o wymiarach 18x18x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm (dwa rzędy kostki - szerokość 36 cm)	m ²		
d.6	0609-06 analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		39,41*0,36	m ²	14,19	
				RAZEM	14,19
7		Roboty wykończeniowe i towarzyszące			
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.7	1406-03				
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.7	1406-05				
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
8		Nawierzchnia			
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej dekoracyjnej (kostka kolorowa) o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm (wzór kostki wskazany w dokumentacji technicznej) wraz z obrobieniem otworów służących wrzucaniu węgla do pobliskich piwnic	m ²		
d.8	0511-03				
		190	m ²	190,00	
				RAZEM	190,00