

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej nr 380025P obejmująca budowę chodnika w miejscowości Uścięcice gmina Opalenica
INWESTOR : Gmina Opalenica
ADRES INWESTORA : ul.3 Maja 1, 64-330 Opalenica
BRANŻA : Roboty drogowe
DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 19 wrzesień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
poniedziałek, 19 wrzesień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		200,0/1000	km	0,200	
				RAZEM	0,200
2	201-02-03-02-10 + 201-02-14-04-20	Usunięcie warstwy gruntu kat.1-4, wykonanie koryta z ewentualnym odwodnieniem wykopów, wywóz na wysypisko wraz z opłatą za składowanie	m ³		
d.1		81,0	m ³	81,000	
				RAZEM	81,000
2		KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA			
3	KNNR N006-04-03-03-00	Opornik betonowy wtopiony 8x30 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	metr		
d.2		402,0	metr	402,000	
				RAZEM	402,000
3		PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA			
4	KNR 231-01-03-04-00	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3		300,0	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
5	KNR 231-01-09-03-00	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa z dowozem, o grubości warstwy po zagęszczeniu 12 cm - chodniki	m ²		
d.3		Chodniki 300,0	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
6	KNR 231-01-09-04-00	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa z dowozem - dodatek za każdy 1 cm - pogrubienie o 3 cm do grubości 15 cm. Krotność=3	m ²		
d.3		300,0	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
7	KNR 231-05-11-02-00	Nawierzchnie chodników z kostki betonowej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.4 cm. Kostka typu "cegła" 20x10 cm w kolorze szarym	m ²		
d.3		300,0	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
4		ODWODNIENIE			
8	201-02-03-02-10 + 201-02-14-04-20	Wykonanie wykopu pod kanał drenarski w gruncie kat.1-4, wywóz na wysypisko wraz z opłatą za składowanie	m ³		
d.4		Wykop na średnią głębokość 110 cm $1,10*(0,50+1,20)/2*208,0=0,48$	m ³	194,000	
				RAZEM	194,000
9	KNNR N004-13-08-03-00	Kanał z rur drenarskich fi 200 w pełni sączących	metr		
d.4		208,0	metr	208,000	
				RAZEM	208,000
10	KNNR N004-14-17-01-01	Studzienka rewizyjna PCV fi 425, przelotowa z włazem kl.C250	szt		
d.4		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR 201-02-30-01-10	Podłoże pod rury drenażu i zasypywanie wykopów piaskiem grubym o wymaganym współczynniku filtracji dla warstwy odsączającej	m ³		
d.4		Jak wykop 194,0	m ³	194,000	
		Minus rury -3,14*0,10*0,10*208,0	m ³	-6,531	
	korekta obmiaru	0,001	m ³	0,001	
				RAZEM	187,470
12	KNR 201-02-36-01-00	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi	m ³		
d.4		187,47	m ³	187,470	
				RAZEM	187,470
13	KNR 201-05-20-01-00	Umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi betonowymi o wym.60x40x10 cm wraz z wypełnieniem żwirem	m ²		
d.4		6,0	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
14	KNR 231-14-03-05-00	Oczyszczenie rowu z profilowaniem skarp.	metr		
d.4		10,0	metr	10,000	
				RAZEM	10,000
5		INNE ELEMENTY ROBÓT			
15	KNR 201-05-05-01-00	Plantowanie (profilowanie) powierzchni gruntu kat 1-4 pod tereny zielone	m ²		
d.5		480,0	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
16	KNR 201-05-10-01-00	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu ok.5 cm	m ²		
d.5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		480,0	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY ZIEMNE				0,00
2	KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA				0,00
3	PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA				0,00
4	ODWODNIENIE				0,00
5	INNE ELEMENTY ROBÓT				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 2	ROBOTY ZIEMNE	0,00				0,00%
2	3 - 3	KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA	0,00				0,00%
3	4 - 7	PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA	0,00				0,00%
4	8 - 14	ODWODNIENIE	0,00				0,00%
5	15 - 16	INNE ELEMENTY ROBÓT	0,00				0,00%
		RAZEM	0,00				0,00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0,00				

Słownie: zero i 00/100 zł