
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika przy Placu Powstańców Styczniowych 1863r.
ADRES INWESTYCJI : Tuliszków
INWESTOR : Gmina Tuliszków
ADRES INWESTORA : Gmina i Miasto Tuliszków, 62-740 Tuliszków, Plac Powstańców Styczniowych nr 1
BRANŻA : Drogowa kod CPV 45233140-2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<Hieronim Maciejewski>>
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2020r

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2020r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont chodnika			
1.1		I. ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.	0119-03	równinnym (współczynnik x2 ze względu na możliwe korekty niwelacji)			
1		0.0585	km	0.06	
				RAZEM	0.06
1.2		II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1.	0813-03	piaskowej			
2		58.50	m	58.50	
				RAZEM	58.50
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6 x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
2		55.00	m	55.00	
				RAZEM	55.00
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych 35x35cm na podsypce piasko-	m ²		
d.1.	0815-01	wej			
2		55*1,75 96.25	m ²	96.25	
				RAZEM	96.25
5	Analogia	Przełożenie (regulacja) istniejących przyległych utwardzeń nawierzchni chodni-	m ²		
d.1.	KNR 2-31	ków z kostki			
2	0807-01	5,6+3,8 9.40	m ²	9.40	
				RAZEM	9.40
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyla-	m ³		
d.1.	1103-04	dowaniu samochodem samowyladowczym na odkład Wykonawcy			
2		- beton gruz krawężniki - 2,5m ³ - obrzeża - 0,7m ³ - płytki betonowe - 4,8m ³ 8.00	m ³	8.00	
				RAZEM	8.00
1.3		III. NAWIERZCHNIA CHODNIKA			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.1.	0206-04	gr.kat.III z wywozem gruntu- pogłębienie koryta o ok. 15cm w obrysie ist chod-			
3		nika 58,5*1,6*0,15 14.00	m ³	14.00	
				RAZEM	14.00
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-06				
3		58.50	m	58.50	
				RAZEM	58.50
9	Analogia	Rowki pod obrzeze i ławy betonowe o wymiarach w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	KNR 2-31				
3	0401-06	58.50	m	58.50	
				RAZEM	58.50
10	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręczne w gruncie kat. II-IV	m ²		
d.1.	0103-01	pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika			
3		58,5*1,6 93.60	m ²	93.60	
				RAZEM	93.60
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m ³		
d.1.	0402-04	58,5*0,06			
3		3.50	m ³	3.50	
				RAZEM	3.50
12	KNR 2-31	Ława betonowa pod obrzeża C12/15	m ³		
d.1.	0402-04	55*0,04			
3		2.20	m ³	2.20	
				RAZEM	2.20
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.1.	0403-04	wo-piaskowej			
3		58.50	m	58.50	
				RAZEM	58.50
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0407-05				
3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		55.00	m	55.00	
				RAZEM	55.00
15	KNR 2-31 d.1. 0109-03 3	Podbudowa betonowa C8/10 grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod chodnik	m ²		
		93.60	m ²	93.60	
				RAZEM	93.60
16	KNR 2-31 d.1. 0511-03 10 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (szarej) o wym 6x10x20xcm na 5cm podsypce cementowo-piaskowej 1:3,	m ²		
		93.60	m ²	93.60	
				RAZEM	93.60
1.4		IV. NAWIERZCHNIA JEZDNI			
17	KNNR 6 d.1. 0103-01 4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręczne w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 58,5*0,2 11.70	m ²		
			m ²	11.70	
				RAZEM	11.70
18	KNR 2-31 d.1. 0114-05 4	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 58,5*0,2 11.70	m ²		
			m ²	11.70	
				RAZEM	11.70
19	KNR AT-03 d.1. 0101-01 4	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 4 cm z odkuciem gruzu bitumicznego	m		
		58.50	m	58.50	
				RAZEM	58.50
20	KNNR 6 d.1. 0308-02 D- 4 05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S dla KR1, grubość po zagęszczeniu 4 cm odtworzenie nawierzchni jezdni wzdłuż chodnika 58,5*0,3 18.00	m ²		
			m ²	18.00	
				RAZEM	18.00