

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika wraz z miejscami postojowymi w ciągu ul. Szymborskiej 6-8 w Będzinie
ADRES INWESTYCJI : 42-500 Będzin ul.Szymborskiej
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sebastian Dziedzic
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 25.04.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.04.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont chodnika wraz z miejscami postojowymi w ciągu ul. Szymborskiej 6-8 w Będzinie					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.1	km km	0.10	
				RAZEM	0.10
2	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 75 75.00	m m	75.00	
				RAZEM	75.00
3	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu. 75*0,055 4.13	m ³ m ³	4.13	
				RAZEM	4.13
4	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 75*2 150.00	m m	150.00	
				RAZEM	150.00
5	KNR 2-31 d.1 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm 75x2 150.00	m ² m ²	150.00	
				RAZEM	150.00
6	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 48 cm-miejsca postojowe 54x2,5+3*2,5 +15*3,5 195.00	m ² m ²	195.00	
				RAZEM	195.00
7	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-chodnik 75*1,5 112.5	m ² m ²	112.50	
				RAZEM	112.50
8	d.1 kalk. własna	Załadunek i wywóz gruzu wraz z utylizacją: Krawężniki 7,50 Obrzeża 3,60 Ziemia 93,60+22,50 mma 10,50 137.70	m ³ m ³	137.70	
				RAZEM	137.70
2		NAWIERZCHNIA			
9	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 195+112,5 307.50	m ² m ²	307.50	
				RAZEM	307.50
10	KNR 2-31 d.2 0204-03 0204-04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 25 cm.Nośność100MPa 195.00	m ² m ²	195.00	
				RAZEM	195.00
11	KNR 2-31 d.2 0204-03 0204-04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm.Nośność 80,00MPa 112.50	m ² m ²	112.50	
				RAZEM	112.50
12	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 75+54+3+3 135.00	m m	135.00	
				RAZEM	135.00
13	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 135*0,045 6.08	m ³ m ³	6.08	
				RAZEM	6.08
14	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. 75+25+10 110.00	m m	110.00	
				RAZEM	110.00
15	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Ciąg pieszy kolor szary, Miejsca postojowe grafit,na przejściach kostka integracyjna	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		307.50	m ²	307.50	
				RAZEM	307.50
16	KNR 2-31 d.2 1103-02	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		50.00	m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
17	KNR 2-31 d.2 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową.	t		
		75*0,3*0,06*2,5 3.38	t	3.38	
				RAZEM	3.38
18	KNR 2-01 d.2 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		105	m ²	105.00	
				RAZEM	105.00
19	kalk. własna	Mechaniczne karczowanie karpiny wywóz i utylizacja.	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00