

Przedmiar robót
na przebudowę chodnika przy ul. Armii Krajowej w Mogielnicy
na długości 490,0 m

Lp1	Poz. koszt.	Wyszczególnienie robót lokalizacja i obliczenia	Jedn.	Ilość	Uwagi
	01.00.00	I. Roboty przygotowawcze - CPV 45100000-8			
1.	01.01.01	Roboty pomiarowe związane z budową chodnika	km	0,490	
2.	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15*30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 240,0-10,0-21,0=209 m	m	209,0	
3.	01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8*30 cm na podsypce piaskowej 30,0+2,8+16,8+11,8+128,6=190,0 m	m	190,0	
4.	01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50*50*7 cm na podsypce piaskowej 30,0*2,0+19,8*3,0+(2,5+2,1)*2,0+(71,6-59,8)*2,0+ +(234,8-71,6)*1,5+ (490,0-234,8)*2,0= 907,4 ~ 908,0 m ²	m ²	908,0	
	03.00.00	II. Odwodnienie - CPV 45230000-8			
5.	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt	2	
	04.00.00	III. Podbudowy – CPV 45233000-9			
6.	04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 10 cm pod nawierzchnią chodnika w gruncie kat. III, z wywozem urobku na odległość do 3 km 30,0*2,6+(61,9-40,0)*3,4+2,5*2,0+(74,0-64,4)*2,4+(212,5-74,0)*1,5+(1,5+2,0)*0,5*11,8+(490,0-234,8)*2,0=919,3 m ²	m ²	919,3	
7.	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku , grub.10 cm pod nawierzchnią chodnika Jak w poz. 6	m ²	919,3	
	08.00.00	IV. Elementy ulic - CPV 45233000-0			
8.	08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych ulicznych 15*30 cm na ławie betonowej z oporem (B-15) wraz z jej wykonaniem	m	209,0	
9.	08.03.01	Obrzeża betonowe 20*6 cm na podsypce piaskowej , spoiny wypełnione zaprawą cementową 30,0+3,5+2*1,4+36,6+(361,0-212,5)= 221,4~ 222,0 m	m	222,0	
10.	08.03.01	Obrzeża betonowe 30*8 cm na podsypce piaskowej , spoiny wypełnione zaprawą cementową 490,0-361,0=129,0 m	m	129,0	
11.	08.02.02	Wykonanie chodnika z kostki betonowej szarej, grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3cm Jak w poz. 6	m ²	919,3	
12.	05.03.15	Uzupełnienie masą asfaltową szczeliny pomiędzy krawężnikiem a nawierzchnią ulicy wraz z obcięciem piłą krawędzi nawierzchni asfaltowej	m	209,0	
	06.00.00	V. Roboty wykończeniowe -CPV 45100000-8			
13.	06.01.03	Umocnienie skarpy nasypu płytami betonowymi ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej 5,0*3,0=15,0 m ²	m ²	15,0	
14.	06.01.01	Ręczne plantowanie skarp nasypu w gr. kat. III (490,0-361,0)*1,0=129,0 m ²	m ²	129,0	
	07.00.00	VI. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu – CPV 45233280-5			
15.	07.06.02	Ustawienie barier wygradzeniowych z rur ocynkowanych, zabezpieczających ruch pieszych, typu „olsztyński”, o rozstawie słupków co 2,0 m na fundamencie betonowym. (223,0-74,0)=149,0 m	m	149,0	
16.	Wycena	Poszerzenie chodnika – ułożenie stalowych krat pomostowych na konstrukcji stalowej – elementy ocynkowane 2,50*0,8= 2,0 m ²	m ²	2,0	