

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nawierzchni chodnika przy ulicy Wygon - Część nr 1
Odcinek III - Budowa fragmentu chodnika przy ulicy Wygon o pow. 100 m2
- od wysokości posesji 29 - 1 metr od bramy wjazdowej w lewo
do posesji Wygon 31 - początek studzienki SSPW LUBELSKIE

ADRES INWESTYCJI : ulica Wygon w Chełmie
INWESTOR : Miasto Chełm
ADRES INWESTORA : ul Lubelska 63, 22-100 Chełm
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariola Saczko
DATA OPRACOWANIA : 16.09.2020

Sporządził:

Zatwierdził:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Część nr 1 - Budowa chodnika przy ulicy Wygon:					
Odcinek III - Budowa fragmentu chodnika przy ulicy Wygon o pow. 100m² - od wysokości posesji 29 - 1 metr od bramy wjazdowej w lewo do posesji Wygon 31 - początek studzienki SSPW LUBELSKIE					
1	SST D-001	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa w terenie równin- nym 0,051	km km	 0,051	
				RAZEM	0,051
2	SST D-003 + kalkula- cja własna	Rozebranie krawężników betonowych 15 x 30 cm ułożonych na pod- sypce cementowo-piaskowej z wywozem gruzu, rozkruszeniem, do- wozem na miejsce wbudowania, wbudowanie na drogach gruntowych z zagęszczeniem, średnia odległość 10 km 6,50	m m	 6,500	
				RAZEM	6,500
3	SST D-004 + kalkula- cja własna	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samo- chodami samowyladowczymi do miejsca rozładunku, średnia odleg- łość 10 km, grunt kat. III, z udziałem robót ręcznych 30 % 28,00	m ³ m ³	 28,000	
				RAZEM	28,000
4	SST D-005 + kalkula- cja własna	ZJAZDY, CHODNIK Krawężniki betonowe (wystające i układane na płask) na zjazdach do posesji i dróg bocznych 15x30 wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej 11,00	m m	 11,000	
				RAZEM	11,000
5	SST D-006 c+ kalkula- cja własna	Obrzeża betonowe 6x20 cm wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10, na podsypce cementowo-piaskowej 43,00	m m	 43,000	
				RAZEM	43,000
6	SST D-006 + kalkula- cja własna	Obrzeża betonowe 8x30 cm wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej 9,00	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
7	SST D-002	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia, wyko- nywane mechanicznie 106,00	m ² m ²	 106,000	
				RAZEM	106,000
8	SST D-007	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm zagęszczana mecha- nicznie o gr 15 cm 15,90	m ³ m ³	 15,900	
				RAZEM	15,900
9	SST D-008 + kalkula- cja własna	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem gr. 15 cm o Rm= 2,5 MPa wytworzona w wytwórni z transportem, wbudowaniem i za- gęszczeniem mechanicznym 21,00	m ² m ²	 21,000	
				RAZEM	21,000
10	SST D-010	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej bezfazowej szarej (w kształcie prostokąta) gr. 8 cm układane na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 21,00	m ² m ²	 21,000	
				RAZEM	21,000
11	SST D-010	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej bezfazowej sza- rej (w kształcie prostokąta) gr. 6 cm układane na podsypce cemento- wo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 85,00	m ² m ²	 85,000	
				RAZEM	85,000
12	SST D-010 + kalkula- cja własna	Przełożenie nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 lub 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5,00	m ² m ²	 5,000	
				RAZEM	5,000
13	SST D-011 + kalkula- cja własna	Remont istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC11S z transportem masy na miejsce wbudowania i zagęszczeniem (szczelina przy krawężniku)	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,2	t	0,200	
				RAZEM	0,200
14	Kalkulacja własna	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej	m		
		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
15	SST D-009 + kalkulacja własna	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Zdjęcie nadmiaru humusu z wykorzystaniem na uzupełnienie zieleńców, humusowanie zieleńców z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
		50,00	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
16	Kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek, kratek i zaworów dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2 m ³	m ³		
		0,4	m ³	0,400	
				RAZEM	0,400
17	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie kabli telefonicznych i sieci gazowej rurą osłonową przepustową dwudzielną typu PP lub PE średnica 40 mm z nadzorem właścicielskim i odbiorem	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
18	Kalkulacja własna	Przestawienie słupków wraz ze znakami poza wykonany chodnik	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	Kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych wraz z nadzorem i odbiorem właścicielskim	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000