

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nawierzchni chodnika przy ulicy Wygon - Część nr 1
Odcinek II - Budowa fragmentu chodnika przy ulicy Wygon o pow. 100 m2
- od wysokości posesji nr 50 vis a vis skrzynek elektrycznych
Wygon 29 - 1 metr od bramy wjazdowej w lewo

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 nawierzchni chodnika przy ulicy Wygon:					
Odcinek II - Budowa fragmentu chodnika przy ulicy Wygon o pow. 100m² - od wysokości posesji nr 50 vis a vis skrzynek elektrycznych Wygon 29 - 1 metr od bramy wjazdowej w lewo					
1	SST D-001	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym 0,05	km km	 0,050	
				RAZEM	0,050
2	SST D-003 + kalkulacja własna	Rozebranie krawężników betonowych 15 x 30 cm ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem gruzu, rozkruszeniem, dowozem na miejsce wbudowania, wbudowanie na drogach gruntowych z zagęszczeniem, średnia odległość 10 km 7,00	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
3	SST D-004 + kalkulacja własna	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do miejsca rozładunku, średnia odległość 10 km, grunt kat. III, z udziałem robót ręcznych 30 % 33,50	m ³ m ³	 33,500	
				RAZEM	33,500
4	SST D-005 + kalkulacja 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 12,00	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
5	SST D-006 + kalkulacja własna	Obrzeża betonowe 6x20 cm wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10, na podsypce cementowo-piaskowej 55,00	m m	 55,000	
				RAZEM	55,000
6	SST D-006 + kalkulacja 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 nawierzchni do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia, wykonywane mechanicznie 132,00	m ² m ²	 132,000	
				RAZEM	132,000
8	SST D-007	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm zagęszczana mechanicznie o gr 15 cm 19,80	m ³ m ³	 19,800	
				RAZEM	19,800
9	SST D-008 + kalkulacja własna	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem gr. 15 cm o Rm= 2,5 MPa wytworzona w wytwórni z transportem, wbudowaniem i zagęszczeniem mechanicznym 22,00	m ² m ²	 22,000	
				RAZEM	22,000
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 22,00	m ² m ²	 22,000	
				RAZEM	22,000
11	SST D-010	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej bezfazowej szarej (w kształcie prostokąta) gr. 6 cm układane na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 110,00	m ² m ²	 110,000	
				RAZEM	110,000
12	SST D-010 + kalkulacja własna	Przełożenie nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 lub 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 10,00	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
13	SST D-011 + kalkulacja 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
		0,30	t	0,300	
				RAZEM	0,300
14	Kalkulacja własna	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej	m		
		7,00	m	7,000	
				RAZEM	7,000
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		
		65,00	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
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		
		0,30	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
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		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000