

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Ułożenie chodnika osiedlowego przy ul. 1 Pułku Szwoleżerów 23A - Część nr 3  
ADRES INWESTYCJI : ulica 1 Pułku Szwoleżerów 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
<b>Część nr 3 - Ułożenie chodnika osiedlowego przy ul. 1 Pułku Szwoleżerów 23 A</b>					
1	SST D-001	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa w terenie równin- nym 0,11	km km	 0,110	
				RAZEM	0,110
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 110,00	m m	 110,000	
				RAZEM	110,000
3	SST D-003 + kalkula- cja własna	Rozebranie obrzeży betonowych 6 x 20 cm ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem gruzu, rozkruszeniem, dowozem na miejsce wbudowania, wbudowanie na drogach gruntowych z za- gęszczeniem, średnia odległość 10 km 74,50	m m	 74,500	
				RAZEM	74,500
4	SST D-003 + kalkula- cja własna	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych 35 x 35 x 5 cm ułożo- nych na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem gruzu, rozkru- szeniem, dowozem na miejsce wbudowania, wbudowanie na drogach gruntowych z zagęszczeniem, średnia odległość 10 km 119,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,500	
				RAZEM	119,500
5	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 % 34,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 34,000	
				RAZEM	34,000
6	SST D-005 + kalkula- cja własna	ZJAZDY, CHODNIK Krawężniki betonowe 15x30 wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej 110,00	m m	 110,000	
				RAZEM	110,000
7	SST D-006 + kalkula- cja własna	Obrzeża betonowe 6x20 cm wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10, na podsypce cementowo-piaskowej 104,00	m m	 104,000	
				RAZEM	104,000
8	SST D-002	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia, wyko- nywane mechanicznie 170,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 170,000	
				RAZEM	170,000
9	SST D-007	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm zagęszczana mecha- nicznie o gr 15 cm 25,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 25,500	
				RAZEM	25,500
10	SST D-010	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej bezfazowej sza- rej (w kształcie prostokąta) gr. 6 cm układane na podsypce cemen- to-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 170,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 170,000	
				RAZEM	170,000
11	SST D-011 + kalkula- cja własna	Remont istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC11S z transportem masy na miejsce wbudowania i zagęszczeniem ( szczelina przy krawężniku ) 3,50	t t	 3,500	
				RAZEM	3,500
12	Kalkulacja własna	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej 110,00	m m	 110,000	
				RAZEM	110,000
13	SST D-009 + kalkula- cja własna	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Zdjęcie nadmiaru humusu z wykorzystaniem na uzupełnienie zieleń- ców, humusowanie zieleńców z obsianiem trawą przy grubości warst- wy humusu 10 cm 104,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 104,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	104,000
14	Kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek, kratek i zaworów dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2 m3 0,60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,600	
				RAZEM	0,600
15	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie kabli telefonicznych i sieci gazowej rurą osłonową przepustową dwudzielną typu PP lub PE średnica 40 mm z nadzorem właścicielskim i odbiorem 5,00	m m	5,000	
				RAZEM	5,000