

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ, PARKINGU, ZJAZDU I CHODNIKÓW - UL. A. MICKIEWICZA  
37 W CHEŁMIE  
ADRES INWESTYCJI : 22-100 CHEŁM, UL.MICKIEWICZA 37  
INWESTOR : ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI WOJEWÓDZKICH W LUBLINIE  
ADRES INWESTORA : 20-029 LUBLIN, UL. UNIWERSYTECKA 4  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryka Figiel  
DATA OPRACOWANIA : 30 listopada 2018r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30 listopada 2018r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ, PARKINGU, ZJAZDU I CHODNIKÓW - UL. A. MICKIEWICZA 37 W CHEŁMIE</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ZIEMNE, ROZBIÓRKOWE</b>			
1 SST D - d.1 01.01.01a		Roboty pomiarowe - niwelacja terenu przy powierzchniowych robotach nawierzchniowych 1120.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1120.000</b>
2 SST D - d.1 01.02.04		Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych "trylinki" gr. 15 cm z oczyszczeniem, złożeniem na palety i odwiezieniem w miejsce wskazane przez Inwestora. 240.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
3 SST D - d.1 01.02.04		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej, ławie betonowej, ze złożeniem na palety do ponownego wbudowania i odwiezieniem na miejsce wskazane przez Zamawiającego 120.00	m m	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
4 SST D - d.1 01.02.04		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr. 8cm, oczyszczenie, złożenie na palety i odwiezienie do ZDM w Chełmie oraz w miejsce wskazane przez Zamawiającego. 200.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
5 SST D - d.1 01.02.04		Ręczne rozebranie nawierzchni betonowej gr. 8 cm z odwiezieniem i zagospodarowaniem we własnym zakresie. 40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
6 SST D - d.1 01.02.04		Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej, studzienek ściekowych wraz z rozebraniem nawierzchni wokół studni, zasypaniem piaskiem stabilizowanym cementem o wytrzymałości Rm=5MPa, zagęszczeniem warstwami. 5.00	szt szt	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7 SST-D - d.1 04.01.01		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III z uzupełnieniem gruntem kat.I-II, wyrównaniem i zagęszczeniem. 680.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 680.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>680.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
8 SST-D - d.2 02.01.01		Wykonanie koryta robót ziemnych pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi, parkingów zjazdów, koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z odwiezieniem urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 20 km. Zagęszczenie istniejącego podłoża, szczególnie w miejscu istniejących zsyków do uzyskania wskaźnika zagęszczenia Wz=1.00 266.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 266.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>266.600</b>
9 SST-D - d.2 02.03.01		Wykonanie nasypów przed budynkiem od ulicy pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zatok postojowych z gruntem kat.I-II z dostarczeniem materiału i zagęszczeniem warstwami gr. 20 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia Wz=1.00 22.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.200</b>
10 SST-D - d.2 02.01.01		Wykonanie koryta robót ziemnych pod warstwy konstrukcyjne chodnika i opaski wokół budynku koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z odwiezieniem urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 20 km.Zagęszczenie koryta do uzyskania wskaźnika zagęszczenia Wz=1.00 67.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 67.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.500</b>
11 SST-D - d.2 04.01.01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1120.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1120.000</b>
<b>3</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
12 SST - D - d.3 08.01.01		Ustawienie krawężników betonowych na podsypce piaskowej,z wykonaniem ławy betonowej z oprem z betonu C12/15 i wypełnieniem spoin piaskiem. 295.00	m m	 295.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.000</b>
13 SST - D - d.3 08.03.01		Ustawienie obrzeży betonowch na podsypce piaskowej z wykonaniem oporu z betonu C12/15 i wypełnieniem spoin piaskiem. 210.00	m m	 210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
<b>4</b>		<b>DROGI I MIEJSCA POSTOJOWE</b>			
14 SST - D - d.4 04.04.01		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu 0/63mm gr. 15 cm, stabilizowanych mechanicznie 780.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	SST - D-d.4 04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanego uziarnieniu 0/31,5mm gr. 15 cm, stabilizowanych mechanicznie 780.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
16	SST - D-d.4 08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej z zaznaczeniem miejsc postojowych kostką w kolorze czerwonym 780.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
<b>5</b>		<b>CHODNIKI I OPASKA PRZY BUDYNKU</b>			
17	SST - D-d.5 04.05.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. Mieszanka dostarczona na plac budowy z betoniarni. 340.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
18	SST - D-d.5 08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm układana ręcznie na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem. Na chodniku przy ul. Mickiewicza w kolorze czerwonym ok. 50,00m <sup>2</sup> . 340.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
19	SST-D-d.6 04.01.01	Humusowanie zieleńców z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 10 cm 680.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 680.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>680.000</b>
20	SST D-d.6 01.02.04	Wypełnienie szczeliny między krawężnikiem i nawierzchnią jezdni masą betonu asfaltowego AC11S 1.00	t t	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	SST D-d.6 01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 60.00	m m	 60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>