

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych  
45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych  
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa chodnika i miejsc postojowych ul.Dąbrowskiego (Ostatnia - Toruńska) - str.południowa  
ADRES INWESTYCJI : Pabianice ul.Dąbrowskiego  
INWESTOR : Gmina Miejska w Pabianicach  
ADRES INWESTORA : 95-200 Pabianice ul.Zamkowa 16  
BRANŻA : roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Sulej  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Cezary Dobrosz  
DATA OPRACOWANIA : 28.01.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.01.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
<b>Przebudowa chodnika oraz miejsc postojowych ul.Dąbrowskiego str.południowa ( Ostatnia-Toruńska)</b>				
1		Roboty rozbiórkowe - kod CVP 45233220-7	1	5
2		Krawężniki - kod CVP 45233220-7	6	8
3		Codnik i miejsca postojowe - kod CVP 45233220-7	9	14
4		Roboty wykończeniowe - kod CVP 45232300-5, 45231300-8	15	17
5		Inne - kod CVP 45233220-7	18	19

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa chodnika oraz miejsc postojowych ul.Dąbrowskiego str.południowa ( Ostatnia-Toruńska)</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe - kod CVP 45233220-7</b>			
1	U-D-08. d.1 01.01a	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30x100 na podsypce cementowo-piaskowej 103	m m	 103,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>103,000</b>
2	U-D-08. d.1 01.01a	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 127	m m	 127,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,000</b>
3	U-D-08. d.1 01.01a	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 276,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>276,900</b>
4	D-M-00. d.1 00.00	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 21,549	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21,549	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,549</b>
5	D-M-00. d.1 00.00	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 21,549	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21,549	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,549</b>
<b>2</b>			<b>Krawężniki - kod CVP 45233220-7</b>			
6	U-D-08. d.2 06.01e	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 257	m m	 257,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>257,000</b>
7	U-D-08. d.2 06.01e	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-15 257*0,0825	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21,203	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,203</b>
8	U-D-08. d.2 06.01e	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 171	m m	 171,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>171,000</b>
<b>3</b>			<b>Codnik i miejsca postojowe - kod CVP 45233220-7</b>			
9	I-D-02.00. d.3 00	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 213	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 213,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>213,000</b>
10	I-D-02.00. d.3 00	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 340,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>340,000</b>
11	U-D-05. d.3 01.00a	KNNR 1 0220-03	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km w gruncie kat. I-II 135,687	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 135,687	
					<b>RAZEM</b>	<b>135,687</b>
12	U-D-05. d.3 01.00a	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - do 5 km Krotność = 4 135,687	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 135,687	
					<b>RAZEM</b>	<b>135,687</b>
13	I-D-04.04. d.3 04	KNNR 6 0113-01	Podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 213	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 213,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>213,000</b>
14	I-D-05.03. d.3 23a	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ( stabilizacja 5 MPa) 597,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 597,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>597,800</b>
<b>4</b>			<b>Roboty wykończeniowe - kod CVP 45232300-5, 45231300-8</b>			
15	U-D-03. d.4 02.01a	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 9	szt. szt.	 9,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
16	U-D-03. d.4 02.01a	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4	szt. szt.	 4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	U-D-03. 02.01a	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>5</b>			<b>Inne - kod CVP 45233220-7</b>			
18 d.5	I-D-07.01. 01		Wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu 1	kpl. kpl.	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
19 d.5	I-D-01.00. 00		Wykonanie imontaż tablicy informacyjnej 1	kpl. kpl.	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 341,3323		
<b>RAZEM</b>					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	gwoździe budowlane	kg	1,8320		
2.	tluczeń kamienny	t	67,7340		
3.	piasek	m <sup>3</sup>	4,2044		
4.	piasek uszlachetniony	m <sup>3</sup>	6,9943		
5.	piasek	m <sup>3</sup>	6,0395		
6.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,1784		
7.	stabilizacja cementem 5 MPa	m <sup>3</sup>	31,8833		
8.	kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m <sup>2</sup>	609,7560		
9.	krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm	m	262,1400		
10.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	174,4200		
11.	mieszanka betonowa B-15	m <sup>3</sup>	25,0931		
12.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	1,1851		
13.	woda	m <sup>3</sup>	10,0994		
14.	woda	m <sup>3</sup>	20,6544		
15.	materiały pomocnicze	zł			
<b>RAZEM</b>					

Słownie:

