

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

**NAZWA INWESTYCJI** : Budowa chodnika w ul. Balladyny w Międzyrzecu Podlaskim

**ADRES INWESTYCJI** : ul. Balladyny w Międzyrzecu Podlaskim

**INWESTOR** : Miasto Międzyrzec Podlaski

**ADRES INWESTORA** : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Pocztowa 8

**DATA OPRACOWANIA** : 13 październik 2020 r.

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0813-01	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy 70,0	m m	70,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,0</b>
2	KNR 4-04 1103-01 + 1103-04 + 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie z terenu rozbiórki gruzu zgromadzonego w stosach i hałdach - załadowanie gruzu koparko-ladowarką i transport samochodami samowyladowczymi na odległość do 6 km  0,15*0,30*poz.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,2	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,2</b>
3	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 70,0/1000	km km	0,070	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,070</b>
4	KNNR 6 0101-02  chodnik obrzeża krawężnik	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie o głębokości 20 cm w gruncie kat. III na całej szerokości chodników z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża 168,0 0,18*71,0 0,25*70,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168,0 12,8 17,5	
					<b>RAZEM</b>	<b>198,3</b>
5	KNNR 1 0206-01 0208-02	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 3 km samochodami samowyladowczymi - wywóz nadmiaru gruntu z korytowania poz.4*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	39,7	
					<b>RAZEM</b>	<b>39,7</b>
6	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława pod krawężniki z oporem z betonu C12/15  0,065*70,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,6	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,6</b>
7	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 70,0	m m	70,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,0</b>
8	KNR 2-31 0402-04	D-08.03.01	Ława z oporem z betonu C12/15 pod obrzeża  0,045*73,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,3	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,3</b>
9	KNNR 6 0404-05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 73,2	m m	73,2	
					<b>RAZEM</b>	<b>73,2</b>
10	KNNR 6 0109-01	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy pod chodnik z gotowej mieszanki cementowo-piaskowej o Rm=2,5 MPa o grub. warstwy 10 cm po zagęszczeniu pielęgnowanej piaskiem i wodą 168,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>168,0</b>
11	KNNR 6 0502-02	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej "cegielki" grubości 6 cm kolor czerwony na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem płukany 168,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>168,0</b>
12	KNR 2-01 0505-01	D-06.01.01	Ręczne plantowanie poboczy w pasie 0,5 m przy obrzeżu z ewentualnym uzupełnieniem gruntu 0,5*[21,3+40,9+4,0*2+2,0]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,1	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,1</b>
13	KNR 2-01 0510-03	D-06.01.01	Obsianie nasionami traw poboczy przy obrzeżu  poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,1	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,1</b>