

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

**NAZWA INWESTYCJI** : Budowa chodnika przy ul. Lubelskiej - działka nr 265

**ADRES INWESTYCJI** : Międzyrzec Podlaski, ul. Lubelska

**INWESTOR** : Miasto Międzyrzec Podlaski

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

**DATA OPRACOWANIA** : 9 sierpień 2017 r.

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 73,0/1000	km km	 0,073	 <b>0,073</b>
2	KNNR 6 0802-04	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy 12,0+42,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,0	 <b>54,0</b>
3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	D-01.02.04	Załadunek i wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 2 km 54,0*0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,2	 <b>2,2</b>
4	KNNR 1 0104-05	D-01.02.04	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 1	szt. szt.	 1,0	 <b>1,0</b>
5	KNNR 1 0105-02	D-01.02.04	Ręczne karczowanie drzew o średnicy 16-25 cm 1	szt. szt.	 1,0	 <b>1,0</b>
6	KNNR 1 0107-02	D-01.02.04	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 0,45*1+0,07*1	mp mp	 0,5	 <b>0,5</b>
7	KNNR 1 0107-01	D-01.02.04	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 0,20*1	mp mp	 0,2	 <b>0,2</b>
8	KNNR 1 0107-03	D-01.02.04	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 0,17*1	mp mp	 0,2	 <b>0,2</b>
9	KNNR 6 0101-02	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie o głębokości 20 cm w gruncie kat. IV na całej szerokości chodników z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym dna koryta 42,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,0	 <b>42,0</b>
10	KNNR 6 0101-02	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie o głębokości 25 cm w gruncie kat. IV na całej szerokości chodników z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym dna koryta 142,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142,0	 <b>142,0</b>
11	KNNR 1 0206-03 0208-02	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 2 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - załadunek i wywóz nadmairu gruntu z koryta 0,20*42,0+0,25*142,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 43,9	 <b>43,9</b>
12	KNR 2-31 0402-04	D-08.03.01	Ława z oporem z betonu C12/15 pod obrzeża betonowe 0,032*25,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,8	 <b>0,8</b>
13	KNNR 6 0404-05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe kolor szary o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 25,0	m m	 25,0	 <b>25,0</b>
14	KNNR 6 0109-01	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy pod chodnik z mieszanki betonowej o Rm=2,5 MPa o grub. warstwy 10 cm po zagęszczeniu pielęgnowanej piaskiem i wodą 42,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,0	 <b>42,0</b>
15	KNNR 6 0502-02	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej "cegielki" grubości 6 cm kolor czerwony na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 42,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,0	 <b>42,0</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 6 0109-02	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy pod chodnik z mieszanki betonowej o $R_m=7,0$ MPa o grubości warstwy 15 cm po zagęszczeniu pielęgnowanej piaskiem i wodą 142,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>142,0</b>
17	KNNR 6 0502-03	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej "cegiełki" grubości 8 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 142,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>142,0</b>
18	KNR 2-31 1406-04	D-05.03.23a	Regulacja pionowa skrzynek zasuw wodociągowych 1	szt. szt.	 1,0	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0</b>