

## 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 : Wykonanie ścieżki rowerowej na drodze powiatowej nr 3304E - ul. Grota Roweckiego w Pabianicach, Gmina Miejska Pabianice  
ADRES INWESTYCJI : DP 3304E Pabianice- ul. Grota Roweckiego  
INWESTOR : Powiat Pabianicki  
ADRES INWESTORA : 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 05.2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.2017 r.

Data zatwierdzenia

NACZELNIK  
WYDZIAŁU DRÓG I MOSTÓW  
*mgr inż. Jolanta Nowicka*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnię 0.1	ha ha	0.100 RAZEM	0.100
1.2	KSNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 135	m m	135.000 RAZEM	135.000
1.3	KSNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej. 64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.000 RAZEM	64.000
<b>2</b>		<b>CIĄG PIESZY</b>			
2.1	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 232	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232.000 RAZEM	232.000
2.2	KSNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 90	m m	90.000 RAZEM	90.000
2.3	KSNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 470	m m	470.000 RAZEM	470.000
2.4	KSNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr. 15 cm 232	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232.000 RAZEM	232.000
2.5	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 232	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232.000 RAZEM	232.000
<b>3</b>		<b>CIĄG ROWEROWY</b>			
3.1	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 426	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	426.000 RAZEM	426.000
3.2	KSNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr. 15 cm 426	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	426.000 RAZEM	426.000
3.3	KSNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 426	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	426.000 RAZEM	426.000
3.4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 426	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	426.000 RAZEM	426.000
3.5	kalk. własna	Obniżenie krawężników na przejściach dla rowerów. 70	m m	70.000 RAZEM	70.000
<b>4</b>		<b>ZIELEŃ</b>			
4.1	kalk. własna	Zakup i posadzenie 2 sztuk sosny czarnej (pinus nigra) 1,0 m wysokości. 2	szt szt	2.000 RAZEM	2.000
4.2	KSNR 6 0104-04	Humusowanie z obsianiem, gr. 20 cm 337	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	337.000 RAZEM	337.000
<b>5</b>		<b>INNE</b>			
5.1	kalk. własna	Przestawienie wiaty przystankowej w obrębie skrzyżowania z ul. Bugaj. 1	szt szt	1.000 RAZEM	1.000
5.2	kalk. własna	Zakup i montaż wiaty o wym 2,1 x 2,6 nad stacją naprawy rowerów. 1	szt szt	1.000 RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.3	kalk. własna	Zakup i montaż stojaków parkingowych dla rowerów.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5.4	kalk. własna	Zakup i montaż stacji naprawy rowerów.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.5	kalk. własna	Zakup i montaż słupków u-12b.	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
5.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
5.7	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
5.8	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
5.9	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		157	m <sup>2</sup>	157.000	
				RAZEM	157.000
5.10	KNNR 6 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie - P-1b - rozdzielanie pasów na ścieżce rowerowej dwukierunkowej.	m <sup>2</sup>		
		7	m <sup>2</sup>	7.000	
				RAZEM	7.000
5.11	KNNR 6 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie : P-11, P-23, P-27	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				RAZEM	120.000
5.12	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		350	m <sup>2</sup>	350.000	
				RAZEM	350.000
5.13	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000