



Usługi Projektowe
Budownictwo, Drogownictwo, Instalacje
mgr inż. Paweł Jodaniewski
ul. Dworcowa 5D/7
99-100 Łęczyca
tel. 0693-449-613
NIP : 775-231-81-74 REGON : 100111185

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 : Budowa ścieżki rowerowej w ulicy Stefana Roweckiego na odcinku od ul. Bugaj w kierunku ul. Kilińskiego do ciągu pieszego na wysokości działki nr ew. 53/38.
ADRES INWESTYCJI : Pabianice, działki nr ew. 216/2, 182/3, 181/6, 52/18 - obręb nr 13, 267/2 - obręb nr 14
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Pabianicach
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 2
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Jodaniewski
DATA OPRACOWANIA : 03.2018 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2018 r.

Data zatwierdzenia

mgr inż. Paweł Jodaniewski
Paweł Jodaniewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ew. LOD/1135/POOD/09

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
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 116	m m	 116.000	
				RAZEM	116.000
1.3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
1.4	kalk. własna	Wycięcie drzewa o obwodzie 122 cm z sfrezowaniem pnia do poziomu 20 cm poniżej terenu. Usunięcie karpiny. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		CIĄG PIESZO-ROWEROWY			
2.1	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 104	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
2.2	KSNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 130	m m	 130.000	
				RAZEM	130.000
2.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 2 104	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
2.4	KSNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr. 15 cm 104	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
2.5	KSNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 104	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
3		CIĄG ROWEROWY			
3.1	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 186	m ² m ²	 186.000	
				RAZEM	186.000
3.2	KSNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 92	m m	 92.000	
				RAZEM	92.000
3.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 2 172	m ² m ²	 172.000	
				RAZEM	172.000
3.4	KSNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr. 15 cm 172	m ² m ²	 172.000	
				RAZEM	172.000
3.5	KSNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 172	m ² m ²	 172.000	
				RAZEM	172.000
3.6	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 172	m ² m ²	 172.000	
				RAZEM	172.000
3.7	kalk. własna	Obniżenie krawężników na przejściach dla rowerów. 36	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
4		ZIELEŃ			
4.1	KSNR 6 0104-04	Humusowanie z obsianiem, gr. 20 cm 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
5		ZJAZD INDYWIDUALNY			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.1	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
5.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 2 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
5.3	KSNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
5.4	KSNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr. 15 cm 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
5.5	KSNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanych gr. 15 cm 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
5.6	KSNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
6		INNE			
6.1	kalk. własna	Demontaż starych i montaż nowych słupków wsporczych sygnalizacji świetlnej wraz z montażem dodatkowego światła dla rowerów. 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
6.2	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
6.3	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 13	szt. szt.	 13.000	
				RAZEM	13.000
6.4	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 75	m ² m ²	 75.000	
				RAZEM	75.000
6.5	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie - kolor czerwony. 76	m ² m ²	 76.000	
				RAZEM	76.000
6.6	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000