

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika przy ulicy Radzyńskiej w Międzyrzecu Podlaskim

ADRES INWESTYCJI : Międzyrzec Podlaski ul. Radzyńska

INWESTOR : Miasto Międzyrzec Podlaski

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

DATA OPRACOWANIA : 15 styczeń 2018 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 - odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym. 0,240	km km	0,240	
					RAZEM	0,240
2	KNR AT-03 0101-02	D-01.02.04	Cięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 39,2	m m	39,20	
					RAZEM	39,20
3	KNNR 6 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe zjazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem (0,057 m ³ /mb) z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 39,20	m m	39,20	
					RAZEM	39,20
4	KNNR 6 0312-05 analogia	D-08.01.01	Wypełnienie szczelin o szerokości 4 cm i głębokości 14 cm między krawężnikiem a krawędzią jezdni masą bitumiczną asfaltową jednostronnie 39,20	m m	39,20	
					RAZEM	39,20
5	KNNR 6 0102-01	D-04.01.01	Koryta o głębokości 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni - pod umocnione pobocze [206,80-39,20]*1,00	m ² m ²	167,60	
					RAZEM	167,60
6	KNNR 6 0101-02	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie o głębokości 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników i dojsć do furtek 321,0+8,10	m ² m ²	329,10	
					RAZEM	329,10
7	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie o głębokości 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów 141,10	m ² m ²	141,10	
					RAZEM	141,10
8	KNNR 1 0206-03 0208-02	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km samochodami samowyładowczymi - załadunek i wywóz nadmiaru gruntu z koryta 167,60*0,10+329,10*0,20+141,10*0,40	m ³ m ³	139,02	
					RAZEM	139,02
9	KNR 2-31 1406-03	D-05.03.23a	Regulacja pionowa istniejących włazów żeliwnych studzienek rewizyjnych żelbetowych kanalizacji sanitarnej 2	szt. szt.	2	
					RAZEM	2
10	KNNR 5 0701-01	D-02.01.01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. II - odkopanie istniejącego kabla telefonicznego 0,60*0,40*106,0	m ³ m ³	25,44	
					RAZEM	25,44
11	KNR 5-10 0303-01	D-02.01.01	Zabezpieczenie kabla telefonicznego rurami dwudzielnymi z tworzyw sztucznych o średnicy 58 mm wykopie 106,0	m m	106,00	
					RAZEM	106,00
12	KNNR 5 0702-01	D-02.01.01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. II 25,44	m ³ m ³	25,44	
					RAZEM	25,44
13	KNR 2-31 0402-04	D-08.03.01	Ława z oporem z betonu C12/15 pod obrzeża [449,0+94,0]*0,04	m ³ m ³	21,72	
					RAZEM	21,72
14	KNNR 6 0404-05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x25 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 449,0+94,0	m m	543,00	
					RAZEM	543,00
15	KNNR 6 0109-01	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy pod chodnik i dojsćia do furtek z mieszanki betonowej o Rm=2,5 MPa o grub. warstwy 10 cm po zagęszczeniu pielęgnowanej piaskiem i wodą 321,0+8,1	m ² m ²	329,10	
					RAZEM	329,10

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 6 0502-02	D-05.03.23a	Chodniki i dojścia do furtek z kostki brukowej betonowej "cegiełki" grubości 6 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 321,0+8,1	m ²		
				m ²	329,10	
					RAZEM	329,10
17	KNNR 6 0109-02	D-04.06.01	Wykonanie wzmocnienia podłoża pod zjazdy z mieszanki betonowej o Rm=5,0 MPa o grub. warstwy 15 cm po zagęszczeniu pielęgnowanej piaskiem i wodą 141,0	m ²		
				m ²	141,00	
					RAZEM	141,00
18	KNNR 6 0113-01	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm (kruszywo ze skał magmowych lub osadowych) 141,0	m ²		
				m ²	141,00	
					RAZEM	141,00
19	KNNR 6 0502-03	D-05.03.23a	Zjazdy z kostki brukowej betonowej "cegiełki" grubości 8 cm kolor grafit na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 141,0	m ²		
				m ²	141,00	
					RAZEM	141,00
20	KNNR 6 0113-05	D-04.04.02	Wykonanie umocnienia poboczy między jezdnią a chodnikiem z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm (kruszywo ze skał magmowych lub osadowych) [206,8-39,2]*1,0	m ²		
				m ²	167,60	
					RAZEM	167,60
21	KNR 2-01 0510-01	D-02.01.01	Humusowanie poboczy z obsianiem nasionami traw przy grubości warstwy humusu 5 cm 100,0*2	m ²		
				m ²	200,00	
					RAZEM	200,00
22	KNNR 6 0702-01 analogia	D-07.02.01	Przestawienie (demontaż i ponowny montaż w nowym miejscu) istniejących znaków drogowych ze słupkami z rur stalowych z wykonaniem fundamentu o wym. 30x30x60 cm z betonu C12/15 4	szt.		
				szt.	4	
					RAZEM	4