

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Otwartej Strefy Aktywności w Międzyrzecu Podlaskim - wykonanie ogrodzenia i nawierzchni

ADRES INWESTYCJI : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Lubelska 63, działka nr 243/18

INWESTOR : Miasto Międzyrzec Podlaski

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

DATA OPRACOWANIA : 7 sierpień 2018 r.

DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45112723-9	NAWIERZCHNIA	1	6
2	45112723-9	OGRODZENIE	7	10

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45112723-9	NAWIERZCHNIA			
1 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV, wskaźnik zagęszczenia podłoża $Is=0,98$ 295,8+2,7	m ² m ²	298,5	
				RAZEM	298,5
2 d.1	KNR 2-21 0211-01 + KNR 2-21 0211-02 x 8	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim o grubość warstwy 10 cm 295,8/10000	ha ha	0,0296	
				RAZEM	0,0296
3 d.1	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych z siewem nasionami traw szlachetnych na gruncie kat. II z nawożeniem i przekopaniem gleby 295,8	m ² m ²	295,8	
				RAZEM	295,8
4 d.1	KNR 2-31 0204-05 0204- 06	Nawierzchnia dojścia do furtek szutrowa z tłucznia kamienno-go 0÷31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 2,7	m ² m ²	2,7	
				RAZEM	2,7
5 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C8/10 4,6*0,03	m ³ m ³	0,14	
				RAZEM	0,14
6 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe czerwone o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,3*2	m m	4,6	
				RAZEM	4,6
2	45112723-9	OGRODZENIE			
7 d.2	kalkulacja własna	Wykonanie ogrodzenia panelowego o wysokości 1,0 m, panele wykonane z prętów zgrzewanych punktowo (2 przetłoczenia), pręty poziome i pionowe ocynkowane powlekane poliestrem w kolorze zielonym (RAL 6005) o średnicy 5,0 mm, oczko panela max 50x200mm, górny i boczne brzegi panela zakończone prętem (bez wystających ostrych krawędzi), maksymalna długość przęsła 2,60 m, słupki z profili zamkniętych ocynkowanych powlekane poliestrem w kolorze zielonym (RAL 6005) 40x60 mm z zatyczką PCV obsadzone w gruncie, z wykonaniem fundamentów słupków z betonu minimum C12/15 o głębokości 1,0 m 22,98*2+13,06*2-1,00*2	m m	70,1	
				RAZEM	70,1
8 d.2	kalkulacja własna	Wykonanie i montaż kompletnej furki ze słupkami z kompletem zawiasowo-zamkowym (regulowane zawiasy), furka o szerokości światła przejścia 90 cm i wysokości 100 cm, konstrukcja ramy furki wykonana z profili zamkniętych ocynkowanych powlekane poliestrem w kolorze zielonym (RAL 6005), słupki z profili zamkniętych kwadratowych minimum 60x60 mm ocynkowanych, wypełnienie ramy furki z prętów zgrzewanych punktowo (2 przetłoczenia), pręty poziome i pionowe ocynkowane powlekane poliestrem w kolorze zielonym (RAL 6005) o średnicy 5,0 mm, oczko panela max 50x200mm, z wykonaniem fundamentów słupków z betonu minimum C12/15 o głębokości 1,0 m 2	szt szt	2	
				RAZEM	2
9 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C8/10 72,1*0,03	m ³ m ³	2,16	
				RAZEM	2,16
10 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe czerwone o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 22,98*2+13,06*2	m m	72,1	
				RAZEM	72,1