

PRZEDMIAR ROBÓT

UPORZĄDKOWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ WOKÓŁ KOŚCIOŁA W ROGOWIE

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE ROBÓT	ILOŚĆ ROBÓT
I	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (CPV 45111200-0)	
1	KNR2-01 T.0119-0300 D.01.01.01a Wykonanie robót pomiarowych od km 0+000 do km 0+144 KNR2-01 T.0119-0300analogia D.01.01.01a inventaryzacja powykwoczna j.w.	km 0.144 km 0.144
II	RÓŻNE (CPV 45233100-0)	ILOŚĆ ROBÓT
1	BCD35 .analogia D.01.02.04 Rozbiórka cokołu szer.30cm gł. 60cm wraz z ogrodzeniem i bramą z elementów stalowych z wywozem na odl. 1km $13.00 \times 0.30 \times 0.60 = 2.34$	m3 2.34
2	KNNR1 T.0607-0200 Ustawienie ławek stalowych z siedlis- kiem drewnianym pomalowanych far- bą, o grubości listew 4-5cm, bez opar- cia, z częściami metalowymi zabezpie- czonymi farbą antykorozyjną. o długo- ści 190-200cm	szt 2
3	KNNR1 T.0507-0100 D.06.03.01 Humusowanie warstwą humusu gr.5cm dowiezionego z odl. 1km wraz z obsianiem $130.00 \times 4.00 + 20.00 \times 3.00 = 580.00$	m2 580.00
4	KNNR1 T.0201-1200 D.02.03.01 Dowóz gruntu kat.III z dokopu z wbudowaniem w nasyp $350.00 \times 0.25 = 87.50$	m3 87.50
5	KNNR1 T.0407-0200 D.02.03.01 Formowanie i zagęszczenie nasypu z gruntu kat.III	m3 87.50
III	CHODNIK (CPV 45233100-0)	ILOŚĆ ROBÓT
1	KNNR6 T.0101-0110 analogia D.08.02.02 Wykonanie koryta na głębokość 16cm w gruncie kat.III pod chodnik	m2 57.00
2	KNNR1 T.0201-1200 D.08.02.02 Wywóz gruntu kat.III z koryta na odl.	m3 9.12

	1km 0.16x57.00=9.12		
3	KNNR6 T.0106-0500 D.08.02.02 Wykonanie warstwy odcinającej gr. 5cm pod chodnik	m2	57.00
4	KNNR6 T.0502-0500 D.08.02.02 Wykonanie nawierzchni z kostki beto- nowej szarej gr. 6cm na podsypce cem- piaskowej 5cm pod chodnik (pro- stokątna)	m2	57.00
5	KNNR6 T.0106-0500 D.08.01.01 Wykonanie warstwy odcinającej gr.5cm pod ławę krawężnika i obrzeża 42.00x0.30+10.00x0.30=15.60	m2	15.60
6	KNNR6 T.0401-0500analogia D.08.01.01 Ustawienie krawężnika betonowego normalnego 15x30cm wg wykazu	m	42.00
7	KNNR6 T.0404-0400 D.08.03.01 Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na ławie betonowej C12-15	m	10.00
8	KNNR6 T.0502.-0201 analogia D.08.02.02 Rozebranie i ponowne ułożenie kostki betonowej na podsypce cem-piaskowej na powierzchniach chodnika wymaga- jących regulacji wysokościowej	m2	12.00
9	KNNR6 T.0502-0201 D.08.02.02 Wykonanie nawierzchni chodnika na podsypce cem-piaskowej gr.5cm z kostki betonowej szarej gr.6cm (prostokątna) wg wykazu	m2	57.00

IV	PARKING, POŁA MARTWE (CPV 45233100-0)	ILOŚĆ ROBÓT	
1	KNNR6 T.0101-0300 analogia D.10.06.01 Wykonanie koryta na głębokość 38cm 120.06+35.55=155.61 wg wykazu	m2	155.61
2	KNNR1 T.0201-1200 D.10.06.01 Wywóz gruntu kat.III z koryta na odl. 1km	m3	59.13

	0.38x155.61=55.99	
3	KNNR6 T.0106-0500 D.10.06.01 Wykonanie warstwy odcinającej gr. 10cm. wg wykazu	m2 155.61
4	KNNR6 T.0109-0201analogia D.10.06.01 Wykonanie podbudowy betonu C8-10 gr.17cm wg wykazu	m2 155.61
5	KNNR6 T.0502-0301 D.10.06.01 Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej gr. 8cm na podsypce cem- piaskowej starobruk pola martwe - 35.55	m2 35.55
6	KNNR6 T.0502-0301 D.10.06.01 Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej gr. 8cm na podsypce cem- piaskowej prostokątnej -pasy dzielące stanowiska – 8.28	m2 8.28
7	KNNR6 T.0502-0300 D.10.06.01 Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 8cm na podsypce cem- piaskowej prostokątnej -parking 111.78	m2 111.78

V	DROGA WEWNĘTRZNA (CPV 45233100-0)	ILOŚĆ ROBÓT
1	KNNR6 T.0101-0300 analogia D.05.03.23 Wykonanie koryta na głębokość 38cm wg wykazu	m2 597.05
2	KNNR1 T.0201-1200 D.05.03.23 Wywóz gruntu kat.III z koryta na odl. 1km 0.38x597.05=226.87	m3 226.88
3	KNNR6 T.0106-0500 D.05.03.23 Wykonanie warstwy odcinającej gr. 10cm. wg wykazu	m2 597.05
4	KNNR6 T.0109-0201analogia D.05.03.23 Wykonanie podbudowy betonu C8-10 gr.17cm wg wykazu	m2 597.05

5	KNNR6 T.0502-0300 D.05.03.23 Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 8cm na podsypce cempiaiskowej starobruk wg wykazu	m2 597.05
6	KNNR6 T.0401-0400 analogia D.08.01.01 Ustawienie opornika betonowego 12x30cm wtopionego na ławie z oporem zewnętrznym z C12-15 wg wykazu	m 280.40
7	KNNR6 T.0106-0400 D.08.01.01 Wykonanie warstwy odcinającej gr.5cm pod ławę $280.40 \times 0.30 = 84.12$	m2 84.12

DNIA 2012.08.12

SPORZĄDZIŁ: