

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja drogi wewnętrznej i ścieżki na Cmentarzu Komunalnym w Rybniku przy ulicy Rudzkiej 70b					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.113	km km	0.113	
				RAZEM	0.113
2	KNNR 1 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład - koryto pod warstwy nawierzchni (113*3+8*3+5+9)*0.42	m ³ m ³	158.340	
				RAZEM	158.340
3	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - wykonanie rowka pod wodościek 113*0.5*0.5	m ³ m ³	28.250	
				RAZEM	28.250
4	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - wykonanie rowka pod krawężnik (113+38+5+8+6)*0.3*0.5	m ³ m ³	25.500	
				RAZEM	25.500
5	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - do 7km, Krotność = 6 158.34+28.25+25.5	m ³ m ³	212.090	
				RAZEM	212.090
6	KNNR 6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm - warstwa filtracyjna z piasku pod nawierzchnię 113*3+8*3+5+9	m ² m ²	377.000	
				RAZEM	377.000
7	KNNR 6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm - warstwa filtracyjna z piasku pod krawężnik (113+38+5+8+6)*0.3	m ² m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
8	KNNR 6 0106-03	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 15 cm - warstwa filtracyjna z piasku pod wodościek 113*0.5	m ² m ²	56.500	
				RAZEM	56.500
9	KNNR 6 0605-02	Ławy fundamentowe betonowe - ława betonowa pod wodościek - przez analogię 113*0.5*0.15	m ³ m ³	8.475	
				RAZEM	8.475
10	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 113	m m	113.000	
				RAZEM	113.000
11	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 113+38+5+8+6+9	m m	179.000	
				RAZEM	179.000
12	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 113*3+8*3+5+9	m ² m ²	377.000	
				RAZEM	377.000
13	KNNR 6 0307-05	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem 377	m ² m ²	377.000	
				RAZEM	377.000
14	KNNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNNR 1 0507-01	Humusowanie poboczy z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. - analogia 113*0.5+151*0.5+(5+8+3)*0.5	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000