

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja drogi wewnętrznej - Baza ZSM w Rybniku przy ulicy Pod Lasem 64					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.133	km km	0.133	
				RAZEM	0.133
2	KNNR 6 0803-07	Ręczne rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej na podsypce piaskowej - analogia 85*0.5	m ² m ²	42.500	
				RAZEM	42.500
3	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 225	m m	225.000	
				RAZEM	225.000
4	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 22*4.30+78*6.20+29.70*6.30+60+34.2+45+15+12	m ² m ²	931.510	
				RAZEM	931.510
5	KNNR 4-01 0108-01	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - analogia 225*0.15*0.3+931.5*0.15	m ³ m ³	149.850	
				RAZEM	149.850
6	KNNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km, do 7 km Krotność = 6 149.85	m ³ m ³	149.850	
				RAZEM	149.850
7	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - wykonanie koryta drogowego gł. 35 cm (22*5.10+78*6.6+29.7*6.6+48.6+37.3+63.6+12+3+16.8)*0.35	m ³ m ³	351.512	
				RAZEM	351.512
8	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 = 6 351.512	m ³ m ³	351.512	
				RAZEM	351.512
9	KNNR 6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm - warstwa filtracyjna z piasku pod nawierzchnię 22*5.10+78*6.6+29.7*6.6+48.6+37.3+63.6+12+3+16.8	m ² m ²	1004.320	
				RAZEM	1004.320
10	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 290	m m	290.000	
				RAZEM	290.000
11	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 22*4.5+78*6+29.7*6+60+34.2+45+15+3+12	m ² m ²	914.400	
				RAZEM	914.400
12	KNNR 6 0307-05	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem - nawierzchnia z materiału inwestora 914.4	m ² m ²	914.400	
				RAZEM	914.400
13	KNNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki (materiał inwestora) 60	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
14	KNNR 6 0307-04	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 15 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową - nawierzchnia z materiału inwestora 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNNR 6 1305-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m ³ - dla 3 studzienek 12*0.2	m ³ m ³	2.400	
				RAZEM	2.400