

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Renowacja chodnika i ciągu pieszo jezdnego na Cmentarzu Komunalnym w Rybniku przy ulicy Rudzkiej 70b					
1		Renowacja chodnika na Cmentarzu Komunalnym w Rybniku			
1	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piasko-	m		
d.1	0806-08	wej 76	m	76.000	
				RAZEM	76.000
2	KNNR 4-01	Wywóz gruzui samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - analogia	m ³		
d.1	0108-01	76*0.06*0.3	m ³	1.368	
				RAZEM	1.368
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład - koryto pod warstwy nawierzchni (16*2.40+2*2*0.5)*0.36 (26*2.10+4*6*0.5)*0.36	m ³		
d.1	0201-03		m ³	14.544	
			m ³	23.976	
				RAZEM	38.520
4	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - na odległość do 7 km Krotność = 6 38.52 1.368	m ³		
d.1	0208-02		m ³	38.520	
			m ³	1.368	
				RAZEM	39.888
5	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (16+18+2)+(26+4+6+20)	m		
d.1	0404-05		m	92.000	
				RAZEM	92.000
6	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm 16*2+2*2*0.5 26*1.7+4*6*0.5	m ²		
d.1	0106-02		m ²	34.000	
			m ²	56.200	
				RAZEM	90.200
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 90.2	m ²		
d.1	0113-01		m ²	90.200	
				RAZEM	90.200
8	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał inwestora 90.2	m ²		
d.1	0502-03		m ²	90.200	
				RAZEM	90.200
9	KNNR 1	Humusowanie poboczy z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. - analogia (32+50)*0.5	m ²		
d.1	0507-01		m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
2		Renowacja ciągu pieszo jezdnego na Cmentarzu Komunalnym w Rybniku			
10	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piasko-	m		
d.2	0806-08	wej 25+38+3+26+42+42	m	176.000	
				RAZEM	176.000
11	KNNR 4-01	Wywóz gruzui samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - analogia 176*0.06*0.3	m ³		
d.2	0108-01		m ³	3.168	
				RAZEM	3.168
12	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład - koryto pod warstwy nawierzchni (71.5*3.80+8*3.0*0.5+42*3.3)*0.36	m ³		
d.2	0201-03		m ³	152.028	
				RAZEM	152.028
13	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - na odległość do 7 km Krotność = 6 152.028 3.168	m ³		
d.2	0208-02		m ³	152.028	
			m ³	3.168	
				RAZEM	155.196
14	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (33+33+15+29+29+42+42)	m		
d.2	0404-05		m	223.000	
				RAZEM	223.000
15	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m ²		
d.2	0106-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		71.5*3.5 +8*3*0.5	m ²	262.250	
		42*3	m ²	126.000	
				RAZEM	388.250
16	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-01	388.25	m ²	388.250	
				RAZEM	388.250
17	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.2	0502-03	towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	388.250	
		388.25			
				RAZEM	388.250
18	KNNR 1	Humusowanie poboczy z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. -	m ²		
d.2	0507-01	analogia	m ²	113.500	
		(71.5+42)*2*0.5			
				RAZEM	113.500