

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont placu asfaltowego przy Urzędzie Gminy w Nowym Żmigródzie			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z	m ²		
d.1	0102-01	wywózem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km			
	analiza indywidualna	9*2.8+3.5*15+21*0.5	m ²	88.200	
				RAZEM	88.200
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypeł-	m ²		
d.1	0807-01	nieniem spoin piaskiem - kostka brukowa do ponownego wbudowania	m ²	5.000	
		10*0.5		RAZEM	5.000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1	0814-05	piaskowej - wywóz materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m	15.000	
	analiza indywidualna	15		RAZEM	15.000
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - wywóz materiału z rozbiórki na	m ³		
d.1	0812-03	odl. do 1 km	m ³	0.450	
	analiza indywidualna	15*0.3*0.1		RAZEM	0.450
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	poz.4	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce ce-	m		
d.1	0403-05	mentowo-piaskowej	m	15.000	
		poz.3		RAZEM	15.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce	m ²		
d.1	0511-02	cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki	m ²	5.000	
	analiza indywidualna	poz.2		RAZEM	5.000
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - włącz żeliwny o śr.	szt.		
d.1	1406-03	600 mm	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - regulacja włączów	szt.		
d.1	1406-03	teleskopowych o śr. 315 mm z pokrywą żeliwną	szt.	1.000	
	analiza indywidualna	1		RAZEM	1.000
10	KNNR 6	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.1	1005-03	poz.1	m ²	88.200	
				RAZEM	88.200
11	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1	1005-07	poz.1	m ²	88.200	
				RAZEM	88.200
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.1	0309-03	po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) wraz ze skropieniem krawędzi	m ²	88.200	
	analiza indywidualna	poz.1		RAZEM	88.200
				RAZEM	88.200