

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys inwestorski - remont nawierzchni placu Kazimierz.					
1		PLAC PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ.			
1.1		ROBOTY DROGOWE.			
1	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1.	1004-07				
1		268.20	m ²	268.20	
				RAZEM	268.20
2	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.1.	0312-05				
1	0312-06	268.20	m ²	268.20	
				RAZEM	268.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont nawierzchni ulicy - Dzierżysławice.					
1		ROBOTY BUDOWLANE DROGOWE.			
1.1		ŁĄCZNIK POMIĘDZY UL. POWSTANCÓW A UL. KOZIELSKA.			
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1.	1402-05	Krotność = 0.5			
1		113.00	m ²	113.00	
				RAZEM	113.00
2	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1.	1004-07				
1		696.10	m ²	696.10	
				RAZEM	696.10
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych	m ²		
d.1.	0312-05	- warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
1		696.10	m ²	696.10	
				RAZEM	696.10

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys inwestorski - remont nawierzchni drogowych W. Oracze.					
1		PLAC PRZY UL. OGRODOWEJ/MŁYŃSKIEJ			
1.1		ROBOTY DROGOWE.			
d.1.	1 KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
1		495.22	m ²	495.22	
				RAZEM	495.22
d.1.	2 KNR 2-31 0117-01	Wzmocnienie istniejącej podbudowy z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
1		495.22	m ²	495.22	
				RAZEM	495.22
d.1.	3 KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
1		495.22	m ²	495.22	
				RAZEM	495.22
d.1.	4 KNR 2-31 0312-05 0312-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
1		495.22	m ²	495.22	
				RAZEM	495.22
d.1.	5 KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podbudowie betonowej.	m		
1		63.20	m	63.20	
				RAZEM	63.20
d.1.	6 KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z betonu C12/15 w tym 11,20 m krawężnik leżący.	m		
1		40.70+11.20	m	51.90	
				RAZEM	51.90