

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1 Zarzecze ul. Różana			
1.1 KNR 231/1004/4 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia nieulepszona 95*3	= 285,00 Ogółem: 285,00	285,00	m2
1.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 95*3	= 285,00 Ogółem: 285,00	285,00	m2
1.3 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm 95*3	= 285,00 Ogółem: 285,00	285,00	m2
1.4 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ściernalna o grubości 4 cm 95*3	= 285,00 Ogółem: 285,00	285,00	m2
1.5 KNR 231/202/3 Nawierzchnie żwirowe (nawierzchnia poboczy z destruktu asfaltowego), warstwa jezdni górna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 95*0,5*2	= 95,00 Ogółem: 95,00	95,00	m2

3 Łodygowice ul. Jana Pawła II			
3.1 KNR 231/1004/4 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia nieulepszona 150*3+45	= 495,00 Ogółem: 495,00	495,00	m2
3.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 150*3+45	= 495,00 Ogółem: 495,00	495,00	m2
3.3 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm 450+45	= 495,00 Ogółem: 495,00	495,00	m2
3.4 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ściernalna o grubości 4 cm 150*3+45	= 495,00 Ogółem: 495,00	495,00	m2
3.5 KNR 231/202/3 Nawierzchnie żwirowe (nawierzchnia poboczy z destruktu asfaltowego), warstwa jezdni górna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 150*0,5*2	= 150,00 Ogółem: 150,00	150,00	m2
3.6 KNR 231/803/3 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 5 cm - rozbiórka nawierzchni chodnika 38*1,5+38*1	= 95,00 Ogółem: 95,00	95,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
3.7 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 38*2 = 76,00 Ogółem: 76,00	76,00		m
3.8 KNR 231/814/2 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej	38		m
3.9 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na ławie betonowej 38*2 = 76,00 Ogółem: 76,00	76,00		m
3.10 KNR 231/407/3 Obrzeża betonowe, 30x8 cm na ławie betonowej	38		m
3.11 KNR 231/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (38*1,5+38*1)*0,1 = 9,50 Ogółem: 9,50	9,50		m3
3.12 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara 38*1,5+38*1 = 95,00 Ogółem: 95,00	95,00		m2

5 Łodygowice ul . Wrzosowa

5.1 KNR 231/1004/4 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia nieulepszona 131*3 = 393,00 Ogółem: 393,00	393,00		m2
5.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 131*3 = 393,00 Ogółem: 393,00	393,00		m2
5.3 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm	393,00		m2
5.4 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 4 cm 131*3 = 393,00 Ogółem: 393,00	393,00		m2
5.5 KNR 231/202/3 Nawierzchnie żwirowe (nawierzchnia poboczy z destruktu asfaltowego), warstwa jezdni górna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 131*0,5*2 = 131,00 Ogółem: 131,00	131,00		m2