

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remonty cząstkowe</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
2	KNR 2-31 d.1 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
3	KNR 2-31 d.1 0804-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grub. 15 cm 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
4	KNR 2-31 d.1 0804-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego - każdy dalszy 1 cm grub. 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
5	KNR 2-31 d.1 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz. analogia warstwa gruntu stabilizowanego cementem 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
6	KNR 2-31 d.1 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. dodatek do łącznej grubości 10cm 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
7	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
8	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Do łącznej grubości 20cm 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
<b>2</b>		<b>Roboty bitumiczne</b>			
9	KNR 2-31 d.2 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 2250*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10125,000	 10125,000
				RAZEM	10125,000
10	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem. Analogia emulsją asfaltową 2250*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10125,000	 10125,000
				RAZEM	10125,000
11	KNR 2-31 d.2 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym 50	t t	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
12	KNR 2-31 d.2 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm 25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
13	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Mieszanka 0/16 JENA 2250*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10125,000	 10125,000
				RAZEM	10125,000
14	KNR 2-31 d.2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 2250*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10125,000	 10125,000
				RAZEM	10125,000
<b>3</b>		<b>Zjazdy bitumiczne na posesje</b>			
15	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 4*4*40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 640,000	 640,000
				RAZEM	640,000
16	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 4*4*40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 640,000	 640,000
				RAZEM	640,000
17	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Mieszanka 0/16 JENA 4*4*40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 640,000	 640,000
				RAZEM	640,000
18	KNR 2-31 d.3 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 4*4*40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 640,000	 640,000
				RAZEM	640,000
<b>4</b>		<b>Umocnienie poboczy</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 2250*2*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2250,000	
				RAZEM	2250,000
20	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 2250*2*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2250,000	
				RAZEM	2250,000
<b>5</b>		<b>Przebudowa przyległych nawierzchni o konstrukcji rozbieralnej</b>			
21	kalk indywi- d.5 dulana	przełożenie istniejących nawierzchni z elementów betonowych /plyty YOMB, kostka betonowa/ 350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	350,000	
				RAZEM	350,000
<b>6</b>		<b>Organizacja ruchu</b>			
22	kalk indywi- d.6 dulana	Montaż progów zwalniających U16a wraz kompletem oznakowania pionowego 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000