

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Przebudowa drogi nr 617 Poręba, dł.244, szer 3m					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.244	km	0.244	
				RAZEM	0.244
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1	0103-04	244*(3+0.5+0.5)	m ²	976.000	
				RAZEM	976.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	244*3	m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-08	grub.po zagęszcz. Krotność = 2 244*3	m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1	1004-07	244*3	m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.1	0311-05	244*3	m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0311-06	Krotność = 2 244*3	m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
8	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.ponad 10 cm	m ³		
d.1	0107-02	244*2*0.5*0.15	m ³	36.600	
				RAZEM	36.600
2 Przebudowa drogi nr 362 Stanisławów, dł.684, szer 3m					
9	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.2	0119-03	równinnym 0.684	km	0.684	
				RAZEM	0.684
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.2	0103-04	684*(3+0.5+0.5)	m ²	2736.000	
				RAZEM	2736.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	684*3	m ²	2052.000	
				RAZEM	2052.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.2	0114-08	grub.po zagęszcz. Krotność = 2 684*3	m ²	2052.000	
				RAZEM	2052.000
13	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	684*3	m ²	2052.000	
				RAZEM	2052.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.2	0311-05	684*3	m ²	2052.000	
				RAZEM	2052.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2	0311-06	Krotność = 2 684*3	m ²	2052.000	
				RAZEM	2052.000
16	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.ponad 10 cm	m ³		
d.2	0107-02	684*2*0.5*0.15	m ³	102.600	
				RAZEM	102.600
3 Przebudowa drogi nr 362 Stanisławów, dł.684, szer 3m					
17	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.3	0119-03	równinnym 0.880	km	0.880	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.880
18 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 880*(3+0.5+0.5)	m ² m ²	3520.000	
				RAZEM	3520.000
19 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 880*3	m ² m ²	2640.000	
				RAZEM	2640.000
20 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 880*3	m ² m ²	2640.000	
				RAZEM	2640.000
21 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 880*3	m ² m ²	2640.000	
				RAZEM	2640.000
22 d.3	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 880*3	m ² m ²	2640.000	
				RAZEM	2640.000
23 d.3	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 880*3	m ² m ²	2640.000	
				RAZEM	2640.000
24 d.3	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.ponad 10 cm 880*2*0.5*0.15	m ³ m ³	132.000	
				RAZEM	132.000