

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont drogi powiatowej 4339P w m. Tursko (od drogi pow.nr 4342P)			
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.570	km		
			km	0.570	
				RAZEM	0.570
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (odgarnięcie krawędzi) 2*570	m ²		
			m ²	1140.000	
				RAZEM	1140.000
3	KNR AT-03 d.1 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 36*5+6*5+5*5+6*5	m ²		
			m ²	265.000	
				RAZEM	265.000
4	KNR 2-31 d.1 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 171+120.55*5+198+418.33*6	m ²		
			m ²	3481.730	
				RAZEM	3481.730
5	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w il. 0,30kg/m2 171+120.55*5+198+418.33*6	m ²		
			m ²	3481.730	
				RAZEM	3481.730
6	KNR 2-31 d.1 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa (beton asfaltowy 0/16) z wbudowaniem mechanicznym 91.11*2.5	t		
			t	227.775	
				RAZEM	227.775
7	KNR 2-31 d.1 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/11 warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 3 cm 171+120.55*5+198+418.33*6+5*1+5*2	m ²		
			m ²	3496.730	
				RAZEM	3496.730
8	KNR 2-31 d.1 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy z dowozem gruntu 0,075m3 na 1m2 569*2*0.75	m ²		
			m ²	853.500	
				RAZEM	853.500
2		Remont drogi powiatowej 4339P odcinek Tursko - Jedlec (przy moście na rzece Ciemnej)			
9	KNR-W 2-d.2 01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.555	km		
			km	0.555	
				RAZEM	0.555
10	KNR 2-31 d.2 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (odgarnięcie krawędzi) 2*555	m ²		
			m ²	1110.000	
				RAZEM	1110.000
11	KNR AT-03 d.2 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 5*6+5*6+7*5+15*6	m ²		
			m ²	185.000	
				RAZEM	185.000
12	KNR 2-31 d.2 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 6*(5+6)/2+(30+12+30)*6+6*(5+6)/2+470.5*5	m ²		
			m ²	2850.500	
				RAZEM	2850.500
13	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w il. 0,30kg/m2 6*(5+6)/2+(30+12+30)*6+6*(5+6)/2+470.5*5	m ²		
			m ²	2850.500	
				RAZEM	2850.500
14	KNR 2-31 d.2 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa (beton asfaltowy 0/16) z wbudowaniem mechanicznym 92.22*2.5	t		
			t	230.550	
				RAZEM	230.550
15	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/11 warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 3 cm 6*(5+6)/2+(30+12+30)*6+6*(5+6)/2+470.5*5+31+25+4*5*1	m ²		
			m ²	2926.500	
				RAZEM	2926.500
16	KNR 2-31 d.2 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy z dowozem gruntu 0,075m3 na 1m2 2*486*0.75	m ²		
			m ²	729.000	
				RAZEM	729.000
3		Remont drogi powiatowej 4339P w m. Jedlec (od końca istniejącej nakładki)			
17	KNR-W 2-d.3 01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1.2	km		
			km	1.200	
				RAZEM	1.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.3 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (odgarnięcie krawędzi) 2*1200	m ² m ²	 2400.000	
				RAZEM	2400.000
19	KNR AT-03 d.3 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 2*5*5	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
20	KNR 2-31 d.3 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 5*1200	m ² m ²	 6000.000	
				RAZEM	6000.000
21	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w il. 0,30kg/m2 5*1200	m ² m ²	 6000.000	
				RAZEM	6000.000
22	KNR 2-31 d.3 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa (beton asfaltowy0/16) z wbudowaniem mechanicznym 176.73*2.5	t t	 441.825	
				RAZEM	441.825
23	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/11 warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 3 cm 5*1200+19*5*1+6*2	m ² m ²	 6107.000	
				RAZEM	6107.000
24	KNR 2-31 d.3 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy z dowozem gruntu 0,075m3 na 1m2 2*1200*0.75	m ² m ²	 1800.000	
				RAZEM	1800.000
4		Remont drogi powiatowej 4339P w m. Gołuchów (chodnik)			
25	KNR 2-01 d.4 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.13	km km	 0.130	
				RAZEM	0.130
26	KNR 2-01 d.4 0206-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (wjazdy + chodnik+krawężnik+obrzeża) (34*1.9+10*1*0.5)*0.36+(127*1.9-(34*1.9+10*1*0.5))*0.21+127*0.2*0.45+127+0.2*0.4	m ³ m ³	 199.623	
				RAZEM	199.623
27	KNR AT-03 d.4 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 127*0.5	m ² m ²	 63.500	
				RAZEM	63.500
28	KNR AT-03 d.4 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 127	m m	 127.000	
				RAZEM	127.000
29	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - Beton B15 (C12/15) 127*0.0825	m ³ m ³	 10.478	
				RAZEM	10.478
30	KNR 2-31 d.4 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej 127	m m	 127.000	
				RAZEM	127.000
31	KNR 2-31 d.4 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cem.piaskowej 127-34+2*1.96	m m	 96.920	
				RAZEM	96.920
32	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej 34	m m	 34.000	
				RAZEM	34.000
33	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
34	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 34*1.90+10*0.5*1*1	m ² m ²	 69.600	
				RAZEM	69.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.4	0114-07	34*1.90+10*0.5*1*1	m ²	69.600	
				RAZEM	69.600
36	KNNR 6	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka typ Holland grafitowa bez fazowa)	m ²		
d.4	0502-03	34*1.90+10*0.5*1*1	m ²	69.600	
				RAZEM	69.600
37	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.4	0106-03	127*1.9-(34*1.90+10*0.5*1*1)	m ²	171.700	
				RAZEM	171.700
38	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.4	0106-04	Krotność = 4 127*1.9-(34*1.90+10*0.5*1*1)	m ²	171.700	
				RAZEM	171.700
39	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka typ Holland szara bez-fazowa)	m ²		
d.4	0502-02	127*1.9-(34*1.90+10*0.5*1*1)	m ²	171.700	
				RAZEM	171.700
40	KNR 2-31	Nawierzchnia z Betonu asfaltowego 0/11 warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.4	0310-05	127*0.5	m ²	63.500	
				RAZEM	63.500
41	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/11 warstwa ścieralna - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.4	0310-06	127*0.5	m ²	63.500	
				RAZEM	63.500