

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont nawierzchni tłuczniowej - Kurzelów ul Kolonie			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	2 610.000	
		522*5		RAZEM	2 610.000
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm.	m ²		
d.1	0114-05		m ²	2 610.000	
		522*5		RAZEM	2 610.000
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1	0310-01		m ²	2 088.000	
		522*4		RAZEM	2 088.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.1	0310-05		m ²	2 088.000	
		522.0*4.0		RAZEM	2 088.000
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych.	szt.		
d.1	1406-03		szt.	15.000	
		15		RAZEM	15.000
6	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04		szt.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Pobocza	m ²		
d.1	0114-05	Krotność = 0.5	m ²	522.000	
		522*0.5*2		RAZEM	522.000
2		Remont nawierzchni asfaltowej			
8	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.2	0102-01	Krotność = 2	m ²	87.000	
		174.0*0.5		RAZEM	87.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	Krotność = 1.7	m ²	87.000	
		174.0*0.5		RAZEM	87.000
10	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym, ilość masy - 75kg/m ² .	m ²		
d.2	0108-02		m ²	552.000	
		174.0*3.0+30.0		RAZEM	552.000
11	KNR AT-03	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne, siatka szklana 100/100	m ²		
d.2	0203-01	kN/m	m ²	527.220	
		174.0*3.030		RAZEM	527.220
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2	0310-01		m ²	552.000	
		174*3+30.0		RAZEM	552.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.2	0310-05		m ²	552.000	
		174*3+30.0		RAZEM	552.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm. Pobocza.	m ²		
d.2	0114-03		m ²	87.000	
		174.0*0.5		RAZEM	87.000
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm. Pobocza.	m ²		
d.2	0114-03	Krotność = 1.25	m ²	87.000	
		174.0*0.5		RAZEM	87.000
16	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa. Analogia dot. poz. 7,8,9 i 10, (rozbiórka starego przepustu drogowego fi 60 cm, dł. 8 m, oraz budowa nowego fi 60 cm, dł 10 m, obniżonego o 30 cm)	m ³		
d.2	0605-01		m ³	2.400	
		10.0*0.4*0.6		RAZEM	2.400
17	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
d.2	0605-05		ściank.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
18	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
d.2	0605-08				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm, analogia - rozbiór-	m		
d.2	0605-08	ka	m	8.000	
		8		RAZEM	8.000