

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont nawierzchni drogi gminnej					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.298	km	0.298	
				RAZEM	0.298
2 Roboty ziemne					
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0202-08	gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad. 32.210	m ³	32.210	
				RAZEM	32.210
3	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.2	0407-02	kat.III /współczynnik zagęszczenia Js = 0,98/ 32.210	m ³	32.210	
				RAZEM	32.210
4	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.2	0407-02	kat.III - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) - wyrównanie mieszanką kruszy-			
	z.sz.2.2.2.	wa łamanego 0 - 31,5			
	9911-02	(298.0*7.0*0.15)-32.10	m ³	280.800	
				RAZEM	280.800
5	KNNR 1	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat.I-	m ³		
d.2	0409-07	II 32.210+280.8	m ³	313.010	
				RAZEM	313.010
3 Podbudowa					
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07	298.0*5.08	m ²	1513.840	
				RAZEM	1513.840
4 Nawierzchnia					
7	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabili-	m ²		
d.4	1001-01	zowaną grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 630.0*5.0	m ²	3150.000	
				RAZEM	3150.000
8	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni mieszanką asfaltu lanego	t		
d.4	1107-01	1.5	t	1.500	
				RAZEM	1.500
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6	m ²		
d.4	0308-03	cm (warstwa wiążąca) 298.0*5.08	m ²	1513.840	
				RAZEM	1513.840
10	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.4	0308-07	Krotność = 20 226.0163	t	226.016	
				RAZEM	226.016
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.4	0309-02	cm (warstwa ścieralna) 298.0*5.0	m ²	1490.000	
				RAZEM	1490.000
12	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.4	0309-07	Krotność = 20 151.98	t	151.980	
				RAZEM	151.980
5 Elementy ulic					
13	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na pod-	m ²		
d.5	0317-02	sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową /zjazdy/ 120.0	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
14	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm /zjazdy/	m ²		
d.5	0113-02	120.0	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
15	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
d.5	0404-05	spoiny wypełnione zaprawą cementową 168.0	m	168.000	
				RAZEM	168.000
6 Oznakowanie					
16	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.6	0702-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.6	0702-05	pow. ponad 0.3 m2	szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000