

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04	0.325	km	0.325	
				RAZEM	0.325
2	KNR AT-03	Rozebranie (frezowanie) nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 0 - 5 cm (na dowiązaniu i zjazdach)	m ²		
d.1	0102-02		m ²	255.000	
	analogia	255		RAZEM	255.000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm - pod pobocza	m ²		
d.1	0126-01		m ²	633.750	
	0126-02	1.3*487.5		RAZEM	633.750
	analogia				
4	KNR 2-01	Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.1	0212-07		m ³	196.500	
	0214-04	0.025*255+0.30*633.75		RAZEM	196.500
	analogia				
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Jezdnia			
6	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej (ok. 14t kruszywa) - mechaniczne zagęszczenie - głębokość wyboi do 5 cm	m ²		
d.2	1101-03	1.12*3.25*38	m ²	138.320	
				RAZEM	138.320
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	1.12*3.25*38	m ²	138.320	
				RAZEM	138.320
8	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.2	1004-06	1.07*3.25*287	m ²	998.043	
				RAZEM	998.043
9	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	1.03*3.25*325+1.07*3.25*287	m ²	2 085.980	
				RAZEM	2 085.980
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0 - 4 cm (średnio 2 cm)	m ²		
d.2	0310-01	1.06*3.25*287	m ²	988.715	
				RAZEM	988.715
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.2	0310-05		m ²	1 056.250	
	0310-06	3.25*325		RAZEM	1 056.250
3		Pobocza			
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	633.75	m ²	633.750	
				RAZEM	633.750
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C1,5/2<4 MPa - śr. grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3	0115-07		m ²	633.750	
	0115-08	633.75		RAZEM	633.750
	analogia				
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0204-05		m ²	487.500	
	0204-06	487.5		RAZEM	487.500
4		Dowiązanie zjazdów, skrzyżowania			
15	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.4	1004-06	1.02*250	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
16	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07	1.02*250	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa -	m ²		
d.4	0310-05	grubość po zagęszczeniu 5 cm			
	0310-06	250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
18	KNR 2-31	Przebrukowanie nawierzchni z kostki betonowej z wypełnieniem spoin pias-	m ²		
d.4	1103-02	kiem i uzupełnieniem podsypki cementowo-piaskowej			
	analogia	3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 2-31	Przestawienie obrzeży betonowych na ławie betonowej C12/15 z oporem	m		
d.4	1203-05				
	analogia	7	m	7.000	
				RAZEM	7.000