

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	1.1099	km	1.110	
				RAZEM	1.110
2	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni - rozbiórka nawierzchni oraz uzupełnienie mieszanką mineralno-asfaltową do stosowania na zimno wraz z ręcznym zagęszczeniem - głębokość 5 cm	t		
d.1	1101-01	7.5	t	7.500	
	analogia			RAZEM	7.500
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m ³		
d.1	0126-01	443.96	m ³	443.960	
	analogia			RAZEM	443.960
4	KNR 2-01	Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.1	0212-07	446.96	m ³	446.960	
	0214-04			RAZEM	446.960
	analogia				
5	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0218-02	30	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
2		Jezdnia			
6	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.2	1004-06	1.09*2.50*1109.9	m ²	3 024.478	
				RAZEM	3 024.478
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	1.04*2.50*1109.9+1.09*2.50*1109.9	m ²	5 910.218	
				RAZEM	5 910.218
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0-3 cm	m ²		
d.2	0310-01	1.09*2.50*1109.9	m ²	3 024.478	
				RAZEM	3 024.478
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.2	0310-05	2.50*1109.9	m ²	2 774.750	
	0310-06			RAZEM	2 774.750
3		Pobocza			
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	1109.9	m ²	1 109.900	
				RAZEM	1 109.900
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - pospółki 0/63 mm - z zagęszczeniem	m ³		
d.3	0114-01	665.94	m ³	665.940	
	analogia			RAZEM	665.940
12	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	1109.9	m ²	1 109.900	
	0204-06			RAZEM	1 109.900
4		Dowiązanie zjazdów			
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8-12 cm	m ²		
d.4	0204-05	150	m ²	150.000	
	0204-06			RAZEM	150.000
5		Przepust			
14	KNR 2-31	Przepusty rurowe - ława fundamentowa z pospółki o gr. 30 cm	m ³		
d.5	0605-01	0.3*6	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
15	KNR 2-31	Przepusty rurowe o śr. 30 cm - ścianki czołowe gr. 30 cm z betonu C25/30 (zbrojone 2x siatką zgrzewaną fi 8 mm, oczko 15x15 cm), na fundamentach betonowych C20/25	ściank.		
d.5	0605-03	2	ściank.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
16	KNR 4-05I	Wymiana przepustu rurowego z tworzywa sztucznego o śr. 30 cm	m		
d.5	0106-05/06	6	m	6.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6.000