

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0,78	km	0,780	
				RAZEM	0,780
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	780*5,2-935	m ²	3 121,000	
				RAZEM	3 121,000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	935	m ²	935,000	
				RAZEM	935,000
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1	0126-02	935	m ²	935,000	
				RAZEM	935,000
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-04	935*0,2	m ³	187,000	
				RAZEM	187,000
2		KONSTRUKCJA JEZDNI NA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI GRUNTOWEJ			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego 31,5-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (podbudowa na poszerzeniach drogi)	m ²		
d.2	0114-01	935	m ²	935,000	
				RAZEM	935,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	780*4,2	m ²	3 276,000	
				RAZEM	3 276,000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki AC W - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16W 35/50- grubość po zagęszczeniu 4 cm (wraz z kosztami dowozu z wytwórni)	m ²		
d.2	0310-01 0310-02	780*4,1	m ²	3 198,000	
				RAZEM	3 198,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa z betonu AC 11S 50/70 - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.2	0310-05	780*4	m ²	3 120,000	
				RAZEM	3 120,000
3		KONSTRUKCJA NA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ			
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową szybkozestwardniającą	m ²		
d.3	1004-07	4,1*1285	m ²	5 268,500	
				RAZEM	5 268,500
11	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.3	0108-02	0,03*4,1*1285*2,5	t	395,138	
				RAZEM	395,138
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa z betonu AC 11S 50/70 - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.3	0310-05	4,0*1285	m ²	5 140,000	
				RAZEM	5 140,000
4		POBOCZA I ZJAZDY			
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0114-07 0114-08	2065*2*0,5-10*6*0,5	m ²	2 035,000	
				RAZEM	2 035,000
14	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.4	1403-06	780*1	m	780,000	
				RAZEM	780,000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - grubość po zagęszczeniu 15 cm - zjazdu	m ²		
d.4	0204-03	20,0*10	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
16	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 30 cm	m		
d.4	0605-06	10*6	m	60,000	
				RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm - typowe prefabrykowane skośne 10*2	ściank ściank	20,000	
				RAZEM	20,000
5		ROBOTY POZOSTAŁE			
18 d.5	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000