

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont drogi					
1	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 15 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.1	1403-06	km 0+000-0+120 Krotność = 0.5 120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV km 0+000-0+800 we wskazanych miejscach przez Leśniczego	m ²	160.000	
		160		RAZEM	160.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 0+000-0+800	m ²		
d.1	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Krotność = 1.5 160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
4	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	300.000	
		300		RAZEM	300.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm plac składowy	m ²		
d.1	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV km 1+100-1+120	m ²	60.000	
		20*3		RAZEM	60.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 1+100-1+120	m ²		
d.1	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	20*3	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV km 1+200-1+650	m ²	1350.000	
		450*3		RAZEM	1350.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 1+200-1+650	m ²		
d.1	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	450*2	m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
10	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem rozebranie płyt ażurowych z ułożeniem w miejscu wskazanym przez Leśniczego w km 1+650-1+690	m ²		
d.1	0811-01	40*0.9*2+16	m ²	88.000	
				RAZEM	88.000
11	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m ³		
d.1	0218-03	km1+650-1+703 obniżenie podjazdu średnio 0,5 m	m ³	106.000	
		53*4*0.5		RAZEM	106.000
12	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m ²		
d.1	0101-01	53*5	m ²	265.000	
				RAZEM	265.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm- tłuczeń o frakcji 0,63 mm podbudowa pod płyty	m ²		
d.1	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Krotność = 2 53*4	m ²	212.000	
				RAZEM	212.000
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV km 1+850-1+970	m ²	360.000	
		120*3		RAZEM	360.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 1+850-1+970	m ²		
		120*3	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
16 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
		50*1	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000