

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont drogi			
1	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+120-0+150	m ²	105.000	
		30*3.5			
				RAZEM	105.000
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07 +	niu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 0+120-0+150			
	KNR 2-31		m ²	105.000	
	0114-08				
		30*3.5			
				RAZEM	105.000
3	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+700-0+730	m ²	105.000	
		30*3.5			
				RAZEM	105.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07 +	niu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 0+700-0+730			
	KNR 2-31		m ²	105.000	
	0114-08				
		30*3.5			
				RAZEM	105.000
5	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+800-0+840	m ²	140.000	
		40*3.5			
				RAZEM	140.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07 +	niu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 0+800+840			
	KNR 2-31		m ²	140.000	
	0114-08				
		40*3.5			
				RAZEM	140.000
7	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+900-0+920	m ²	70.000	
		20*3.5			
				RAZEM	70.000
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 0+940-0+980	m ²	140.000	
		40*3.5			
				RAZEM	140.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07 +	niu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 0+940-0+980			
	KNR 2-31		m ²	140.000	
	0114-08				
		40*3.5			
				RAZEM	140.000
10	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+230	m ²	105.000	
		30*3.5			
				RAZEM	105.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07 +	niu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 1+200-1+230			
	KNR 2-31		m ²	105.000	
	0114-08				
		30*3.5			
				RAZEM	105.000
12	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+300-1+320	m ²	70.000	
		20*3.5			
				RAZEM	70.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07 +	niu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 1+300-1+320			
	KNR 2-31		m ²	70.000	
	0114-08				
		20*3.5			
				RAZEM	70.000
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+650-1+680	m ²	105.000	
		30*3.5			
				RAZEM	105.000
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07 +	niu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 1+650+1+680			
	KNR 2-31		m ²	105.000	
	0114-08				
		30*3.5			
				RAZEM	105.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV km 1+720-1+750 30*3.5	m ² m ²	 105.000	
				RAZEM	105.000
17	KNR 2-31 d.1 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+720-1+780 30*3.5	m ² m ²	 105.000	
				RAZEM	105.000
18	KNR 2-31 d.1 1403-06	Oczyszczenie rowów z namotu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu km 1+720-1+820 100	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
19	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV km 1+800-2+100.profilowanie istniejącej nawierzchni wraz z zagęszczeniem walcem! 300*3.5	m ² m ²	 1050.000	
				RAZEM	1050.000
20	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV km 2+100-2+300 200*3.5	m ² m ²	 700.000	
				RAZEM	700.000
21	KNR 2-31 d.1 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-63 mm w km 2+100-2+300 ! Uwaga zmiana frakcji tłuczna na 0-63 mm 200*3.5	m ² m ²	 700.000	
				RAZEM	700.000
22	KNR 9-11 d.1 0301-02	Wykonanie drenażu korytkowego w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z owinięciem geowłókniną rury drenarskie 110 mm , o przekroju rowka drenażowego 40 x 80 cm w km 2+610-2+690 80	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
23	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV km 2+640-2+670 30*3.5	m ² m ²	 105.000	
				RAZEM	105.000
24	KNR 2-31 d.1 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 2+640-2+670 30*3.5	m ² m ²	 105.000	
				RAZEM	105.000
25	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV km 2+700-3+000 300*3.5	m ² m ²	 1050.000	
				RAZEM	1050.000
26	KNR 2-31 d.1 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 2+700-3+000 300*3.5	m ² m ²	 1050.000	
				RAZEM	1050.000
27	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV km 3+200-4+000 800*3.5	m ² m ²	 2800.000	
				RAZEM	2800.000
28	KNR 2-31 d.1 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-63 mm w km 3+200-4+000 ! Uwaga zmiana frakcji tłuczna na 0-63 mm 800*3.5	m ² m ²	 2800.000	
				RAZEM	2800.000
29	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV plac składowy 400	m ² m ²	 400.000	
				RAZEM	400.000
30	KNR 2-31 d.1 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-63 mm plac składowy ! Uwaga zmiana frakcji tłuczna na 0-63 mm 400	m ² m ²	 400.000	
				RAZEM	400.000
2		Remont szlaku zrywkowego			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 2-01 d.2 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV- Przeprofilowanie szlaku z odkładem ziemi 400*4*0.3	m ³		
			m ³	480.000	
				RAZEM	480.000
32	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 960*4	m ²		
			m ²	3840.000	
				RAZEM	3840.000
33	KNR 2-01 d.2 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
34	KNR 2-01 d.2 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
35	KNR 2-01 d.2 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV- Przeprofilowanie szlaku z odkładem ziemi. Roboty ziemne pod plac składowy 120*6*1.8	m ³		
			m ³	1296.000	
				RAZEM	1296.000
36	KNR 2-31 d.2 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm- tłuczeń o frakcji 0-63 mm plac składowy. Krotność = 2	m ²		
		120*3	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000