

Lp.	Podst	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+000-0+800 800*4	m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	niu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 0+000-0+800 800*4	m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
3	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 15 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.1	1403-06	km 0+000-1+000, ziemia z rowów na odkład z rozplantowaniem.km0+000-1+ 060 strona prawa Krotność = 0.5 1060	m	1060.000	
				RAZEM	1060.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV km 0+750-0+800 skład drewna 50*6	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	niu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0,63 mm w km 0+750-0+800 plac składowy 50*6	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
6	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 15 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.1	1403-06	km 0+000-1+000, ziemia z rowów na odkład z rozplantowaniem.km 3+100-3+ 150 strona prawa Krotność = 0.5 50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	niu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 3+100-3+150 50*1.5	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
8	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 15 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.1	1403-06	km 0+000-1+000, ziemia z rowów na odkład z rozplantowaniem.km 5+200-5+ 250 strona prawa Krotność = 0.5 50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	niu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 5+200-5+250 50*1.5	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
10	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub.15 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.1	1403-06	km 0+000-1+000, ziemia z rowów na odkład z rozplantowaniem.km 6+600-6+ 750 strona prawa Krotność = 0.5 150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	niu 10 cm- tłuczeń o frakcji 0-31,5 mm w km 6+600-6+750 150*1.5	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
12	kalkulacja	Montaż wodosustów metalowych z ceownika 12 cm 1sztuka=7 m	szt		
d.1	indywidual- na	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000