

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 15-01 0116-03	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy odmulanej 30 cm, z odwozem urobku na 1 km. 212.3+40.0*4	m m	 372.300	
				RAZEM	372.300
2	KNR 15-01 0116-03	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy odmulanej 30 cm, z odwozem urobku na 1 km. Analogia, wykopanie rowu. Krotność = 2 40.0	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
3	KNR-W 10 2507-02	Remont przepustów o śr. 0,60 m z przyczółkami z darniny, z założeniem przyczółków żelbetowych. 2*8.00	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
4	KNR-W 10 2507-02	Oczyszczanie z namułu przepustów o śr. 0,60 m z przyczółkami z darniny, / dwa przepusty dł. 8m/. 2*8.00	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm  (612+427.5)*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1039.500	
				RAZEM	1039.500
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 612.0*6.00+25.0*2.0+150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3872.000	
				RAZEM	3872.000
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 612.0*6.0+25.0*2.0+150.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3872.000	
				RAZEM	3872.000
8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm, pobocza (427.5+612.0)*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1039.500	
				RAZEM	1039.500
9	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (427.5+612)*5.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5301.450	
				RAZEM	5301.450
10	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm (427.5+612.0)*5.0+25.0*2.0+150.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5397.500	
				RAZEM	5397.500