

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III BUDOWA POSZERZENIA DWÓCH MULD 4,0*4,0*4,0*0,5*2	m ³ m ³	64,000	64,000
				RAZEM	64,000
2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - z gruntu uzyskanego z wykopów POSZERZENIE MULD 64,0	m ³ m ³	64,000	64,000
				RAZEM	64,000
3	KNR 2-21 0207-02 analogia	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III SPÓLCHNIENIE POWIERZCHNI NAWIERZCHNI TORU 1050/10000	ha ha	0,105	0,105
				RAZEM	0,105
4	KNR 2-23 0301-04 analogia	Ułożenie podkładu na gruncie z piasku lub żwiru UŁOŻENIE PODKŁADU Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5 NA BANDACH - NADBUDOWA I POSZERZENIE BAND NA ZAKRĘTACH <zakręt 3>28,0*4,0*0,33+<zakręt 5>28,0*4,5*0,08+<zakręt 7>26,0*4,50*0,33+<zakręt 8>24,0*4,5*0,33	m ³ m ³	121,290	121,290
				RAZEM	121,290
5	KNR-W 2-01 0228-03 analogia	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III ZAGĘSZCZANIE PODKŁADU POD BANDY 121,29	m ³ m ³	121,290	121,290
				RAZEM	121,290
6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 1054	m ² m ²	1 054,000	1 054,000
				RAZEM	1 054,000
7	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 8 poz.6	m ² m ²	1 054,000	1 054,000
				RAZEM	1 054,000
8	KNR-W 2-01 0228-03 analogia	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III ZAGĘSZCZANIE NAWIERZCHNI , BAND NA ZAKRĘTACH , MULD , SKOŹCZNI , TRASY poz.6*0,15	m ³ m ³	158,100	158,100
				RAZEM	158,100