

PRZEDMIAR

Remont odwodnienia drogi Niedźwiedziówka Górna.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej DEMONTAŻ ORAZ PONOWNY MONTAŻ 6	m m	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
2	KNNR 6 d.1 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej DEMONTAŻ ORAZ PONOWNY MONTAŻ 6*0,5	m ² m ²	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
3	KNR 2-31 d.1 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 3	m m	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
2		Roboty ziemne			
4	KNR 2-01 d.2 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km W MIEJSCACH ODWODNIENIA LINIOWEGO [85-5-5-5]*0,4*0,4	m ³ m ³	11,200	11,200
				RAZEM	11,200
3		Remont odwodnienie korpusu drogowego			
5	KNR 2-31 d.3 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem ANALOGICZNE ZASTOSOWANIE DO ŚCIEKÓW TRÓJKĄTNYCH 0,6*0,1*[85-5-5-5]	m ³ m ³	4,200	4,200
				RAZEM	4,200
6	KNR 2-01 d.3 0515-04	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych 50x50 z wprowadzeniem do istniejącego odwodnienia liniowego ODWODNIENIE PRZY KRAWĘZI JEZDNI 85-5-5-5	m m	70,000	70,000
				RAZEM	70,000
7	KNR 2-31 d.3 0606-02	Wykonanie kraty stalowej na korytkach z płyty ściekowej trójkątnej 50x50 5+5+5	m m	15,000	15,000
				RAZEM	15,000