

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1.	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m	850
		850		
2.	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm		
		6*2+20	m	32
3.	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do (Wykonawca we własnym zakresie wywiezie materiał rozbiórkowy z budowy)	m ³	425
		(850*0,5*0,5)*2		
4.	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych (beton B-15 (C12/15))na podsypce cementowo-piaskowej		850
		850		
5.	KNR 6 0401-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych (beton B-15 (C12/15))na podsypce cementowo-piaskowej		850
		850		
6.	Kalkulacja własna	Uzupełnienie przestrzeni pomiędzy istniejącą nawierzchnią a opornikiem/krawężnikiem	m ³	5,95
		850*0,07*0,10		
7.	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie poboczy przy grubości warstwy humusu 5 cm		
		850*0,05*2	m ³	85

Wydział Inwestycji i Drogownictwa
 INSPEKTOR

 Anna Zawiślaska