

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys Inwestorski		
1	Element	ROBOTY DROGOWE		
1.1	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych, krawężniki betonowe na ławie betonowej	m	15
1.2	KNNR 6/806/8	Obrzeża trawnikowe 8x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej - rozebranie	m	9
1.3	KNNR 6/803/8	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$((15,0+9,0)/2)*1,5$	18,000000	
		RAZEM:	18,000000	m2
1.4	KNNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa stabilizowanego cementem, grubość 15·cm, mechanicznie	m2	18
1.5	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 50·cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$18+(((18+6,5)/2)*4,30)$	70,675000	
		RAZEM:	70,675000	m2
1.6	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego przy użyciu rury osłonowej dwudzielnej (ręczne odkopanie kabla, nałożenie rury osłonowej, obsypka piaskiem, zasypianie wraz z zagęszczeniem)	mb	8,0
1.7	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(8,5*2)+15+6$	38,000000	
		RAZEM:	38,000000	m
1.8	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	70,675
1.9	KNR 231/109/3	Podbudowy betonowe, beton B-15, grubość warstwy po zagęszczeniu 25·cm	m2	70,675
1.10	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej 3 cm, kostka szara	m2	70,675