

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Przebudowa skrzyżowania ulic: Słonecznej i Suchodolskiej w Krośnie		
1	Element	Element		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	kpl	1
1.2	KNNR 1/201/1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0,15 m ³ , kategoria gruntu I-II wraz z plantowaniem. Wykorzystanie części materiału na nasyp i pozostała część do wywozu i utylizacji przez wykonawcę.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		140*0,46	64,400000	
		RAZEM:	64,400000	m3
1.3	KNNR 6/803/1	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej, ręcznie	m ²	28
1.4	KNNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem Rm=2,5 MPa, warstwa po zagęszczeniu 20 cm z dowozem materiału z wytwórni	m ²	140
1.5	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		140+44	184,000000	
		RAZEM:	184,000000	m ²
1.6	KNNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej na ławie betonowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		51+16	67,000000	
		RAZEM:	67,000000	m
1.7	KNNR 6/806/8	Obrzeża trawnikowe 8x30 cm na podsypce piaskowej - rozebranie	m	12
1.8	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	12
1.9	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kostka z rozbiórki do ponownego wbudowania		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12*2+20	44,000000	
		RAZEM:	44,000000	m ²
1.10	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	16
1.11	KNNR 6/403/4	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 20x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14+6	20,000000	
		RAZEM:	20,000000	m
1.12	KNNR 6/502/2 (2)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara oraz dwa parki kostki czerwonej	m ²	140
1.13	KNNR 6/502/2 (2)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa dotykowa	m ²	1
1.14	KNNR 4/1308/6	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 400 mm ułożenie w istniejącym rowie wraz ze ścianką czołową - przedłużenie przepustu.	m	12