

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa Drogi nr P 1580R Gorliczyna - Wólka Pełkińska w km 5+780 - 5+963 str. lewa		
1	Rozdział	Roboty przygotowawcze		
1.1	Element	Element		
1.1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. - Nr P 1580R Gorliczyna - Wólka Pełkińska w km 5+780 - 5+963	km	0,18
1.1.2	KNNR 1/111/1	Inwentaryzacja powykonawcza - Nr P 1580R Gorliczyna - Wólka Pełkińska w km 5+780 - 5+963	km	0,18
1.1.3	KNNR 1/113/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183*2,5		457,500000
		RAZEM:		457,500000
2	Rozdział	Roboty rozbiórkowe		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNNR 6/801/8	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchniach z mas mineralno-bitumicznych, na głębokość 5 cm mechanicznie	m	183,00
3	Rozdział	Roboty ziemne		
3.1	Element	Element		
3.1.1	KNNR 1/201/1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - dokop grunt pozyska wykonawca na własny koszt.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183*1,8*0,4		131,760000
		RAZEM:		131,760000
3.1.2	KNNR 1/408/1	Zagęszczanie nasypów, ubijaniem mechanicznym, grunt sypki kategorii I-II	m3	131,76
4	Rozdział	Krawężniki i obrzeża		
4.1	Element	Element		
4.1.1	KNR 231/401/3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	183,00
4.1.2	KNR 231/402/4	Ława pod krawężniki betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183*0.0575		10,522500
		RAZEM:		10,522500
4.1.3	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	183,00
4.1.4	KNR 231/402/4	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeże 30x8		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183*0.045		8,235000
		RAZEM:		8,235000
4.1.5	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	183,00
5	Rozdział	Chodniki		
5.1	Element	Element		
5.1.1	KNNR 6/103/3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183,00*1,7		311,100000
		RAZEM:		311,100000
5.1.2	KNNR 6/111/1	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183*1,5		274,500000
		RAZEM:		274,500000
5.1.3	KNNR 6/113/6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2	274,50
5.1.4	KNNR 6/502/2	Chodniki z kostki brukowej betonowej (szarej) grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		274,5*0,9		247,050000
		RAZEM:		247,050000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.1.5	KNNR 6/502/2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm (kolorowej) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		274,5*0,1		27,450000
		RAZEM:		27,450000
			m2	27,45
6	Rozdział	Roboty uzupełniające		
6.1	Element	Element		
6.1.1	KNNR 1/507/1	Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 10-cm	m2	183,00