

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 oo.KICZORA drogi dolinowe i stokowe			
2 1. CZYSZCZENIE FOS MECHANICZNE (0,4km)			
2.1 KNR 201/224/5 Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60 m ³ na odkład, grunt kategorii IV KALK. IND Czyszczenie fos 400mb x 0,25m ³	3,750	0,30	m ³
3 2. ODTWORZENIE ZAPÓR PRZECIWRUMOSZOWYCH			
3.1 KNR 201/224/5 Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60 m ³ na odkład, grunt kategorii IV -ANALOGIA WYKONANIE PRAC PRZY ZAPORACH PRZECIWRUMOSZOWYCH	26,100	0,50	m ³
3.2 KNR 201/311/3 Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp, kategoria gruntu IV KALKULACJA INDYWIDUALNA Odtworzenie kaszyca- zabudowy bocznej drogi: 3szt = 58mb x 2m	5,600	0,50	m ³
3.3 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV ANALOGIA WYKOP POD SIĘGACZE	217,000	0,50	m
3.4 KNR 211/301/8 Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego ANALOGIA KASZYCA	31,000		m ³
3.5 KNR 404/1101/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) ciągnikiem kołowym z przyczepą ANALOGIA WYWIEZIE NIE MATERIAŁU Z TERENU ROZBIÓRKI	2,000		m ³
4 3. ODTWORZENIE PRZEPUSTU O 400 -2szt =10mb			
4.1 KNR 201/224/5 Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60 m ³ na odkład, grunt kategorii IV -ANALOGIA WYKONANIE PRAC PRZY USUWANIU STAREGO PRZEPUSTU	31,000		m ³
4.2 KNR 201/702/4 (1) Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna rowu do 0.6 m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.6 m KI KOPANIE POD PRZEPUST	10,000	0,50	m
4.3 KNR 211/301/8 Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego WYKONANIE STUDNI WLOTOWEJ I WYLOTOWEJ	10		m ³
4.4 KNR 233/601/1 (2) Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi 40 cm K.I.	10,000		m
4.5 KNR 211/301/8 Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego DYLINA ZWROTNA	0,374		m ³
4.6 KNR 211/301/7 Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z belek DYLINA ZWROTNA - JEZDNIA	0,847		m ³
4.7 KNR 233/104/1 Ułożenie chodnika ANALIGIA UŁOŻENIE KRAWĘŻNIA - DYLINA ZWROTNA	0,080		m ³
4.8 KNR 1901/444/1 Ociosanie drewna okrągłego - zgrubne, grubość ciosu do 5 cm, 1-stronne DYLINA ZWROTNA	25,000		m
4.9 KNR 201/504/2 Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych, z zagęszczeniem ubijakami ręcznymi, kategoria gruntu IV ANALOGIA WYPEŁNIENIE DY LINY KAMIENIAMI	0,360		m ³
4.10 KNR 404/1101/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) ciągnikiem kołowym z przyczepą ANALOGIA WYWIEZIE NIE GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI	2,000		m ³
4.11 KNR 201/237/4 (2) Zagęszczanie nasypów walcami, walec samojezdny statyczny, grunt spoisty kategorii III-IV, walec 8 t - ANALOGIA PRACE PRZY ODTWORZENIU KORONY DROGI	17,500		m ³