

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 oo.SUCHORA drogi dolinowe i stokowe			
2 1. CZYSZCZENIE FOS.			
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 FOSY 1000 m ³ x 0,25	250,000	0,20	m ³
3 2. ODTWORZENIE ZAPÓR PRZECIWRUMOSZOWYCH			
3.1 KNR 404/405/4 Rozebranie legarów - KI ROZEBRANIE ZAPÓR ZNISZCZONYCH	186	0,20	m
3.2 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 ODTWORZENIE ZAPÓR PRZECIWRUMOSZOWYCH 4 szt = 20 mb x 1,5 m	1	0,30	m ³
3.3 KNR 201/311/3 Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp, kategoria gruntu IV KALKULACJA INDYWIDUALNA PRZYGOTOWANIE POD ZAPORĘ PRZECIWRUMOSZOWĄ	1,200		m ³
3.4 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV ANALOGIA WYKOP POD SIEGACZE	80,000		m
3.5 KNR 211/301/8 Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego ANALOGIA ZAPORA PRZECIWRUMOSZOWA	10,000		m ³
3.6 KNR 404/1101/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wylądowaniu, (na odległość 1 km) ciągnikiem kołowym z przyczepą ANALOGIA WYWIEZIENIE MATERIAŁU Z TERENU ROZBIÓRKI	2		m ³
4 3. REMONT PRZEPUSTU fi 600 2 szt - 10 mb			
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	62		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	0,50	m
4.3 KNR 211/301/8 Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego ANALOGIA 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 60 cm	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 Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych, z zagęszczeniem ubijakami ręcznymi, kategoria gruntu IV ANALOGIA WYPEŁNIENIE DYLINY KAMIENIAMI	0,360		m ³
4.10 KNR 404/1101/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wylądowaniu, (na odległość 1 km) ciągnikiem kołowym z przyczepą ANALOGIA WYWIEZIENIE GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI	2		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
5 4. SĄCZKI 3-żerdziowe: 3szt x 6mb			
5.1 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV ANALOGIA POD SĄCZKI (PRZED DROGĄ OD GÓRY)	18,000	0,60	m
5.2 KNR 211/301/8 Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego ANALOGIA WYKONANIE SĄCZKÓW	0,780		m ³
5.3 KNP 13/1349/2 Pale przy drzewach, wbicie pali ANALOGIA DO STABILIZACJI SĄCZKÓW	18,000		szt
5.4 KNR 201/317/2 (1) Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m - ANALOGIA WYKONANIE FOSY	1,125		m ³
6 ROBOTY NAWIERZCHNI I NASYPÓW DROGOWYCH			
7 5. ODTWORZENIE NAWIERZCHNI DROGI			
7.1 KNR 201/205/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi do 1 km, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii III	117,000	0,10	m ³
7.2 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	900,000		m ²

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
7.3 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	900,000	5,00	m2
7.4 KNR 513/801/4 Transport wewnętrzny materiałów, (na odległość do 20 km), kruszywo, kamień i grunt -CIAGNIK 4X4 z PRZYCZEPĄ SAMOWYŁADOWCZĄ	198,9	0,20	t
7.5 KNR 201/237/6 (1) Zagęszczanie nasypów walcami, walec samojezdny statyczny ogumiony, grunt spoisty kategorii III-IV, walec 10 t	117		m3