

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji		Ilość	Krot.	Jedn.
1 OO. TURBACZ				
2 I. KONSERWACJA LUB ODTWARZANIE INFRASTRUKTURY DROGOWEJ				
3 1. ODKRZACZANIE DROGI				
3.1	KNR 201/109/1 Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki geste - ANALOGIA Odkrzaczanie drogi: 1000mb x 2m	0,200	0,80	ha
4 2. CZYSZCZENIE FOS MECHANICZNE (1 km)				
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 KALK. IND. CZYSZCZENIE FOSY UŁOŻENIE UROBKU NA ODKŁAD	250,000		m ³
5 3. REMONT PRZEPUSTU 5 m				
5.1	KNR 404/405/4 Rozebranie legarów - KI ROZEBRANIE OBUDÓW DO PRZERÓBKI	38,000		m
5.2	KNR 233/601/1 (2) Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi 60 cm	38,000		m
5.3	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 odtworzenie przepustu 0 600 5szt = 38mb	38,000		m
5.4	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 STUDNIACH I KANAŁACH	40,000		m ³
5.5	KNR 233/107/7 (2) Rusztowania drewniane, wykonanie i ustawienie klinów do opuszczania rusztowania, drewno okrągłe płazowane ANALOGIA ZABUDOWA WLOTU I WYLOTU	38,000		m ³
5.6	KNR 211/301/8 Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego DYLINE ZWROTNA	0,900		m ³
5.7	KNR 211/301/7 Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z belek DYLINE ZWROTNA - JEZDNIA	1,073		m ³
5.8	KNR 233/104/1 Ułożenie chodnika ANALOGIA UŁOŻENIE KRAWEŹNIA - DYLINE ZWROTNA	0,201		m ³
5.9	KNR 1901/444/1 Ociosanie drewna okrągłego - zgrubne, grubość ciosu do 5 cm, 1-stronne DYLINE ZWROTNA	25,000		m
5.10	KNR 201/504/2 Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych, z zagęszczeniem ubijakami ręcznymi, kategoria gruntu IV ANALOGIA WYPEŁNIENIE DYLINE KAMIENIAMI	1,800		m ³
5.11	KNR 404/1101/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) ciągnikiem kołowym z przyczepą ANALOGIA WYWIEZIENIE GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI	4,000		m ³
5.12	KNR 201/237/4 (2) Zagęszczenie nasypów walcami, walec samojezdny statyczny, grunt spoisty kategorii III-IV, walec 8 t - ANALOGIA PRACE PRZY ODTWORZENIU KORONY DROGI	38,000		m ³
6 4. ODTWORZENIE ZAPÓR PRZECIWRUMOSZOWYCH 4szt = 28mb x 1,5m				
6.1	KNR 404/405/4 Rozebranie legarów - KI ROZEBRANIE ZAPÓR ZNISZCZONYCH	280,000		m
6.2	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 WYKONANIE PRAC PRZY ZAPORACH PRZECIWRUMOSZOWYCH	107,520		m ³
6.3	KNR 201/311/3 Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp, kategoria gruntu IV KALKULACJA INDYWIDUALNA PRZYGOTOWANIE POD ZAPORĘ PRZECIWRUMOSZOWĄ	18,000		m ³
6.4	KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV ANALOGIA Odtworzenie zapór przeciw rumoszowych: 4szt = 28mb x 1,5m	252,000		m
6.5	KNR 211/301/8 Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego ANALOGIA ZAPORA PRZECIWRUMOSZOWA	27,271		m ³
6.6	KNR 404/1101/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) ciągnikiem kołowym z przyczepą ANALOGIA WYWIEZIENIE MATERIAŁU Z TERENU ROZBIÓRKI	3,500		m ³
7 5. WYMIANA ZNISZCZONEJ OBUDOWY PRZEPUSTU: 24mb x 2,5m x 1m + 16mb x 2,5m x 1m				
7.1	KNR 201/205/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii III	150,000	0,10	m ³
7.2	K.I. UŁOŻENIE, MONTAŻ, ZASYPANIE KOSZY	100		m ²
8 6. SACZKI 3-żerdziowe: 5szt x 10mb				
8.1	KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV ANALOGIA POD SACZKI (PRZED DROGĄ OD GÓRY)	50,000		m
8.2	KNR 211/301/8 Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego ANALOGIA WYKONANIE SACZKÓW	2,160		m ³
8.3	KNP 13/1349/2 Pale przy drzewach, wbicie pali ANALOGIA DO STABILIZACJI SACZKÓW	60,000		szt
9 II. REMONT NAWIERZCHNI I NASYPÓW DROGOWYCH				

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
10 7. ODTWARZANIA NAWIERZCHNI DROGI: 1000mb x 3m x 0,2m = 600m3			
10.1 KNR 201/205/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III	600,000	0,10	m3
10.2 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tluczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	3 000,000		m2
10.3 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tluczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	3 000,000	12,0	m2
10.4 KNR 513/801/4 Transport wewnętrzny materiałów, (na odległość do 20 km), kruszywo, kamień i grunt -CIAGNIK 4X4 z PRZYCZEPĄ SAMOWYŁADOWCZĄ	1 020,000	0,40	t
10.5 KNR 201/237/6 (1) Zagęszczanie nasypów walcami, walec samojezdny statyczny ogumiony, grunt spoisty kategorii III-IV, walec 10 t	600,000		m3