

Lp.	Podstawa	Opis wycelenia	J.m przedm.	poszcz.	Razem
<b>REMONT PRZEPUSTÓW DROGI LEŚNEJ NR 6 (220/146) W LEŚNICTWIE BOGUSZA - LIKWIDACJA SZKODY ŻYWIŁOWEJ</b>					
<b>1 Remont przepustów fi 600 L=20</b>					
1	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV-VI z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 20*1,5*1,4	m <sup>3</sup>	45,00	
				RAZEM	45,00
2	KNNR 2-31 0816- 03	Rozebranie przepustów rurowych – rury betonowe fi 600	m	20,00	
				RAZEM	20,00
3	KNNR 6 0605-01	Ława pod przepust z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 30 cm (20*1,5*0,3)	m <sup>3</sup>	9,00	
				RAZEM	9,00
4	KNR 2-33 0601-01	Przepusty rurowe, rury karbowane PEHD Fi 600 cm	m	20,00	
				RAZEM	20,00
5	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopu kruszywem łamanym 0/31,5 z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	16,30	
				RAZEM	16,30
<b>2 Remont kaszyc drewnianych</b>					
1	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV-VI z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi (33,2*2,5)	m <sup>3</sup>	83,00	
				RAZEM	83,00
2	KNNR 6 0605-01	Ława pod kaszycę z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 30 cm (22*2,5*0,3)	m <sup>3</sup>	16,50	
				RAZEM	16,50
2	KNR 2-11 0301-08	Konstrukcje drewniane wykonanie elementów kaszyc - belka drewniana fi min 25 cm w cieńszym końcu, o mocowanymi klamrami i gwoźdźmi - zgodnie z dokumentacją projektową (6*1,8+4*1,4+6*1,4+6*1,4= 33,2m <sup>2</sup> )*0,55	m <sup>3</sup>	18,26	
				RAZEM	18,26
4	KNNR 10 0401-08	Wypełnienie kaszyc kamieniem grybym i kruszywem skalnym tłuczniem śr. min. 100 mm 1:1	m <sup>3</sup>	64,74	
				RAZEM	64,74
<b>3 Remont studni wlotowej przepustu z bali drewnianych</b>					
1	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi	m <sup>3</sup>	16,80	
2	KNNR 2-11 0301-08	Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego - analogia Wykonanie studni wlotowej (1,5*1,5*1,4) z drewna okrągłego o średnicy 20cm wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi	m <sup>3</sup>	4,32	
				RAZEM	4,32
3	KNNR 10 0401-08	Wypełnienie kaszyc kamieniami i rumoszem skalnym i tłuczniem śr. min. 100 mm 1:1	m <sup>3</sup>	5,04	
				RAZEM	5,04
4	KNNR 10 0401-08	Wypełnienie dna studni materiałem kamiennym grubym na gr. 20cm	m <sup>3</sup>	1,35	
				RAZEM	1,35
<b>4 Remont wylotu z bali drewnianych</b>					
1	KNR 2-11 0301-08	Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego - analogia analogia Wykonanie wylotu z drewna okrągłego o średnicy 15-20cm L=4* wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi (4-5 kłody)	m <sup>3</sup>	1,50	
				RAZEM	1,50
2	KNNR 10 0401-08	Narzut kamienny pod wylotem o śred. min. 100 mm z podłożeniem folii budowlanej	m <sup>3</sup>	1,50	
				RAZEM	1,50
<b>5 Uzupełnienie nawierzchni</b>					
1	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych 0/63 analogia mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	240,00	
				RAZEM	240,00
2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	240,00	
				RAZEM	240,00
<b>6 Rowy</b>					
1	KNR 2-31 1403-06	Czyszczenie rowu z namulu o gr 30 cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowu	m	300,00	
				RAZEM	300,00