

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi leśnej nr inw. 242/106 od km 0+000 do km 0+683
na terenie Leśnictwa Hermanowa

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót i czynności konserwacyjnych	Suma
1	D.04.03.01 ANALIZA WŁASNA	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni drogowej ulepszonej (bitumicznej) km 0+000 - 0+400: 70,0 *5,50 = 385,0 m2 30,0*5,0 = 150,0 m2 20,0*(5,50+4,0)/2 = 95,0 m2 310,0*4,0 = 1240,0 m2	
		Jm. m2 Razem:	1870,0
2	D.04.10.01 ANALIZA WŁASNA	Wzmocnienie odcinków przełomowych mieszanką związaną cementem C3/4 z wykorzystaniem istniejącego podłoża metodą mieszania na miejscu, grubość w- wy po zagęszczeniu 30 cm km 0+000 - 0+400: 70,0 *5,50 = 385,0 m2 30,0*5,0 = 150,0 m2 20,0*(5,50+4,0)/2 = 95,0 m2 310,0*4,0 = 1240,0 m2	
		Jm. m2 Razem:	1873,0
3	D.04.04.02 ANALIZA WŁASNA	Wzmocnienie odcinków przełomowych warstwą stabilizacyjną z mieszanki kruszywa łamanego o uziarnieniu 4/31,5 gr. 7 cm po zagęszczeniu km 0+000 - 0+400: 70,0 *5,50 = 385,0 m2 20,0*(5,50+4,0)/2 = 95,0 m2 310,0*4,0 = 1240,0 m2	
		Jm. m2 Razem:	1723,0
4	D.04.04.02 ANALIZA WŁASNA	Odtworzenie nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 gr. 10 cm po zagęszczeniu km 0+400 - 0+683: - ciąg główny- 283,0*3,50 = 990,0 m2 - mijanka km 0+600 str. L - (30,0+ 15,0)/2*1,50 = 34,0 m2 - wlot skrzyżowania (dolny) - 30,0*4,0 = 120,0 m2 Razem:1144,0 *0,10 = 115,0 m3	
		Jm. m3 Razem:	115,0
5	D.05.03.05A ANALIZA WŁASNA	Odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W - w-wa wiążąca gub. 5 cm: 70,0 *5,10 = 357,0 m2 20,0*(5,0+3,50)/2 = 87,0 m2 310,0*3,60 = 1116,0 m2 - zjazd km 0+390 str. P - 4,0*6,0 = 24,0 m2	
		Jm. m2 Razem:	1584,0
6	D.05.03.05B ANALIZA WŁASNA	Odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S -w-wa ścieralna gub. 4 cm: 70,0 *5,10 = 350,0 m2 20,0*(5,10+3,60)/2 = 85,0 m2 310,0*3,50 = 1085,0 m2 - zjazd km 0+390 str. P - 4,0*6,0 = 24,0 m2	
		Jm. m2 Razem:	1546,0
7	D.06.04.01 ANALIZA WŁASNA	Wykonanie oczyszczenia rowów drogowych i odprowadzających o grubości namułu do 30 cm (ze skarpowaniem) z odwozem urobku na odległość do 1 km i z rozplantowaniem: - strona lewa km 0+000 - 0+683 - 0,700 km - strona prawa km 0+300 - 0+683 - 0,383 km - odpływ km 0+680 strona prawa - 0,030,0km	
		Jm. mb Razem:	1100,0
8	D.06.04.01 ANALIZA WŁASNA	Rozebranie uszkodzonych przepustów rurowych pod korona drogi i zjazdami zjazdami z rur betonowych o średnicy 400/600 mm z odwozem gruzu rozbiórkowego i utylizacją 2*6,0+8,0	
		Jm. mb Razem:	20,0

9	D.06.04.01 ANALIZA WŁASNA	Odtworzenie części przelotowej przepustów pod zjazdami na szlaki zrywkowe z rur o średnicy 400 mm z tworzyw sztucznych o sztywności obwodowej min. 8 kN/m2 ze ściętymi końcami wraz z ławą fundamentową i obsypką z materiału kamiennego 4*8,0	
		Jm. mb	Razem: 32,0
10	D.06.04.01 ANALIZA WŁASNA	Odtworzenie części przelotowej przepustów pod koroną drogi z rur o średnicy 600 mm z tworzyw sztucznych o sztywności obwodowej min. 8 kN/m2 ze ściętymi końcami wraz z ławą fundamentową i obsypką z materiału kamiennego	
		Jm. mb	Razem: 8,0
11	D.06.04.01 ANALIZA WŁASNA	Uzupełnienie wodopustów winylowych (kąt 30-45 stopni) wraz z podłożem betonowym C20/25 gr. 20 cm 3*8,0	
		Jm. mb	Razem: 24,0
12	D.06.04.01 ANALIZA WŁASNA	Ubezpieczenie dna rowów w obrębie wlotów/wylotów przepustów ściekami betonowymi korytkowymi 60*50*15 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej C8/10 gr. 10 cm -typ 1 4*2,50	
		Jm. m	Razem: 10,0
13	D.06.04.01 ANALIZA WŁASNA	Ubezpieczenie skarp rowu w obrębie wlotów/wylotów przepustów pod zjazdami płytami ażurowymi 60*40*10 cm -typ 1 4*2*2,50*0,60	
		Jm. m	Razem: 12,0
14	D.06.04.01 ANALIZA WŁASNA	Ubezpieczenie dna i skarp w obrębie wlotów/wylotów przepustów pod koroną drogi i zjazdami brukiem kamiennym gr. 10 cm na podłożu betonowym C8/10 o grubości 10 cm 2*5,0+4*1,0	
		Jm. m2	Razem: 14,0
15	D.06.03.01 ANALIZA WŁASNA	Uzupełnienie poboczy mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 warstwa grubości średniej 10 cm po zagęszczeniu, rozkładanie i zagęszczenie mechaniczne 2*400,0*0,75*0,10	
		Jm. m3	Razem: 60,0
16	D.10.07.01 ANALIZA WŁASNA	Uzupełnienie zjazdów mieszanką kruszywa łamanego 0/63 warstwa grubości średniej 20 cm po zagęszczeniu, rozkładanie ręcznie, zagęszczenie mechaniczne 4*(5,0+3,50)/2*5,0*0,20	
		Jm. m3	Razem: 17,0