

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi leśnej Nr inw. 242/102 w Leśnictwie Kozłówek

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót i czynności	Suma
1	<b>05.02.01A.REMONT CZĄSTKOWY NAWIERZCHNI TŁUCZNIOWEJ</b>		
1.1	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Profilowanie i wyrównanie istniejącego podłoża z nadaniem właściwego pochylenia poprzecznego wraz z zagęszczeniem mechanicznym (wraz z poboczami) <i>1290,0 *4,50</i>	
		Jm. m2 Razem:	<b>5805,0</b>
1.2	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Profilowanie i wyrównanie istniejącej powierzchni składowej gruntowej z nadaniem właściwego pochylenia poprzecznego <i>65,0*17,0 = 1100,0 m2</i> <i>40,0*4,0 = 160,0 m2</i>	
		Jm. m2 Razem:	<b>1260,0</b>
1.3	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Uzupełnienie powierzchniowe istniejącej warstwy nawierzchni z wyprofilowaniem kolein mieszanką kruszywa łamanego 4/31,5 wraz z zagęszczeniem mechanicznym (grubość średnia 5 cm) - km 0+000 - 0+400 (wraz z poboczami) <i>400*5,0*0,05</i>	
		Jm. m3 Razem:	<b>100,0</b>
1.4	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Uzupełnienie wybojów i kolein nawierzchni tłuczniowej (wraz z poboczami) mieszanką kruszywa łamanego frakcji 0/63 z nadaniem właściwego pochylenia poprzecznego wraz z zagęszczeniem mechanicznym (gr. średnia 10 cm) -km 0+400 - 1+290 <i>890,0*4,0*0,10</i>	
		Jm. m3 Razem:	<b>356,0</b>
1.5	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Uzupełnienie nawierzchni mijanki mieszanką kruszywa łamanego frakcji 0/63 z nadaniem właściwego pochylenia poprzecznego wraz z zagęszczeniem mechanicznym (gr. średnia 15 cm) <i>(50,0+40,0)/2*2,50*0,15</i>	
		Jm. m3 Razem:	<b>20,0</b>
2	<b>06.04.01 REMONT ODWODNIENIA</b>		
2.1	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Uzupełnienie wodopustów winylowych (kąt 30-45 stopni) wraz z podłożem betonowym C20/25 gr. 20 cm <i>9*8,0</i>	
		Jm. mb Razem:	<b>72,0</b>
2.2	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Oczyszczenie istniejących wodopustów powierzchniowych z kostki brukowej z uzupełnieniem wylamanych prefabrykatów (około 2 m2)	
		Jm. szt Razem:	<b>10,0</b>
2.3	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Wymiana uszkodzonej części przelotowej przepustów pod zjazdami na szlaki zrywkowe z rur o średnicy 500 mm z tworzyw sztucznych o sztywności obwodowej min. 8 kN/m2 ze ściętymi końcami wraz z ławą fundamentową i obsypką z materiału kamiennego <i>2*8,0</i>	
		Jm. m Razem:	<b>16,0</b>
2.4	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Oczyszczenie istniejących rowów drogowych i odpływowych z namułu gr. do 20cm wraz z wyprofilowaniem poboczy gruntowych i skarp rowu (lokalnie). Odkład urobku na powierzchniach składowych z rozplantowaniem. <i>1300,0+300,0 = 1500,0 mb</i>	
		Jm. m Razem:	<b>1500,0</b>
2.5	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Oczyszczenie części przelotowej istniejących przepustów rurowych pod koroną drogi i zjazdami o średnicy 500-800 mm z namułu gr. do 20cm . Odkład urobku na skarpach z rozplantowaniem <i>10,0</i> <i>+10,0+8,0 +8,0+6,0+6,0+8,0+8,0 = 64,0 mb</i>	
		Jm. m Razem:	<b>64,0</b>
2.6	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Odworzenia ubezpieczenia skarp w obrębie wlotów/wylotów przepustów pod koroną drogi brukiem kamiennym gr. 10 cm na podłożu betonowym C8/10 o grubości 10 cm	
		Jm. m2 Razem:	<b>5,0</b>
2.7	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Odworzenia ubezpieczenia dna i skarp rowu w obrębie wlotów/wylotów przepustów pod koroną drogi i zjazdami płytami betonowymi ażirowymi 60*40*10 cm na podłożu betonowym C8/10 o grubości 10 cm	

		Jm. m2	Razem:	<b>20,0</b>
<b>2.8</b>	<b>D.10.07.01 ANALIZA WŁASNA</b>	Uzupełnienie zjazdów mieszanką kruszywa łamanego 0/63 warstwa grubości średniej 10 cm po zagęszczeniu, rozkładanie ręcznie, zagęszczenie mechaniczne <i>(60,0+25,0 +25,0+30,0+30,0) * 0,10 = 20,0 m3</i>		
		Jm. m3	Razem:	<b>20,0</b>