

PRZEDMIAR ROBÓT

do kosztorysu na wykonanie remontu cząstkowego emulsją asfaltową i grysami
oraz masą mineralno-asfaltową na drogach gminnych w gminie Belsk Duży (2011 r.)

Lp.	SST	Wyszczególnienie robót lokalizacja i obliczenia	Jednost.	Ilość	Uwagi
1.	05.03.17	<p>Remont cząstkowy emulsją asfaltową i grysami bazaltowymi ubytków o średniej głębokości 4 cm, po uprzednim ich oczyszczeniu</p> <p>nr ...124: Wilczy Targ –Zaborów - Wilczy Targ $0,9*20,0+1,0*9,0+0,9*5,0+0,9*10,0+0,9*10,0+1,3*12,0+1,0*5,0+1,0*6,0+1,0*8,0+1,1*1,3+0,7*1,3+1,3*4,3=$ 92,25 m²</p> <p>nr ...114: Zaborów – Wilczy Targ $0,9*2,5(\text{zakręt})+1,7*2,4+1,0*8,0+0,8*1,2+0,9*1,2+1,2*2,8 =$ 17,33 m²</p> <p>nr...113: (E-77) Zaborów – Bartodzieje $1,6*1,4+0,5*0,6+0,5*1,0+3,3*5,2(\text{skrzyżowanie})+0,5*0,5+1,2*0,8+1,0*0,7+0,7*0,7*20 =$ 31,91 m²</p> <p>nr ...102: Zaborówek – Zaborów (E-77) $14,5*1,6(\text{krawędz})+0,5*0,5*35+0,6*0,6*3+0,3*0,3*8+0,3*0,4*3+0,3*0,3*3+0,6*1,0+0,7*0,9+0,3*11,0(\text{zjazd gosp.})+0,3*0,6+0,3*1,6+0,3*2,2+0,4*0,4+0,4*0,3+0,3*0,5+0,3*0,7+0,4*0,8=$ 41,19m²</p> <p>nr ...149: Zaborówek - do drogi powiat. $0,5*2,0+0,7*0,6+0,7*1,6+0,5*6,0+(4,0*9,0)*0,7(\text{skrzyżowanie})+1,0*1,5+0,6*1,3+1,0*8,0+0,5*0,7+1,2*1,7+1,0*1,1+0,5*1,7+0,3*0,3*5+0,4*0,3+0,7*1,3+0,3*0,3+0,3*0,7+0,5*1,5+0,4*1,1+0,5*0,6+0,4*0,4+0,4*0,2+0,4*0,4+0,2*8,0+0,6*1,0+0,2*2,0+0,2*3,0+0,5*0,8+0,8*13,0+0,5*17,0+0,7*0,8+0,5*7,0+0,6*0,6=$ = 75,95 m²</p> <p>nr ...103: Łęczeszycy-Bądków $0,3*0,9+0,2*0,2+0,4*0,6+1,1*1,5+0,3*0,3+0,4*0,4+0,6*1,8+0,2*0,2*4+0,2*0,4+0,4*0,6+0,5*0,6+0,6*0,9+0,9*4,6+0,8*1,2+0,3*0,6+0,3*0,8+0,6*1,3+(0,8*12,0+1,5*3,9+0,5*2,3+1,7*5,0)\text{ skrzyżowanie}+0,6*1,5+0,3*0,4+0,3*1,2+0,8*3,5=$ 40,43 m²</p> <p>Nr...142: Łęczeszycy „Parcela”- Skowronki $0,5*2,0+0,7*1,2+1,0*1,0+1,0*2,4+1,0*1,2+0,7*1,0+0,5*0,5+0,9*1,1+0,5*4,5+0,3*0,3+0,7*2,5+0,3*0,4+1,0*1,1+0,4*0,6+0,7*1,0+2,5*2,9+3,9*2,8+0,4*1,1+1,8*10,0+0,7*0,5+2,6*9,0+0,8*1,5+1,2*3,3=$ 80,15 m²</p> <p>nr ...120: dr.woj.728 -Skowronki $0,3*0,4+0,3*0,7+0,5*0,4+0,4*0,7+0,7*0,5+0,4*0,5*2+0,6*0,7+0,3*0,3+0,5*0,8+0,3*0,5+0,6*1,0+0,4*0,4+0,4*0,3+0,4*1,0+0,7*1,1+0,7*0,6+0,5*0,5+0,4*0,4+0,7*0,5+0,6*0,8+0,9*0,4+0,3*0,6+0,4*0,6+0,3*0,3*2+0,5*0,7+1,2*0,6+0,5*0,6+0,6*0,7+0,6*0,7+0,7*1,1+0,3*0,3*2+0,4*0,4+0,6*0,8+0,4*0,5+0,6*1,2+0,6*1,3+0,4*0,7+0,3*0,6+0,4*0,5+0,3*0,6+0,6*0,9+0,4*0,8+0,5*0,5+0,8*9,5(k)+0,3*0,3+0,4*0,6+0,6*0,6+0,4*0,5+0,3*0,4*3+0,4*0,4+0,5*0,5+0,7*0,8+0,6*0,6+0,5*0,6+0,6*0,4+2,0*2,0(\text{zjazd})+0,3*0,4+0,5*0,5*2+0,4*1,2+0,3*0,3*2+0,5*0,5+0,6*0,7+0,4*0,4*3+0,5*0,6+0,6*0,4+0,5*0,3+0,4*0,5+0,3*0,3+0,4*0,6+0,6*1,8+0,5*0,6+0,7*1,1+0,7*1,4+0,6*0,8+0,8*0,5+0,6*0,7+0,4*1,2+0,3*0,5+0,4*0,5*2+0,5*0,8+0,4*0,4*2+0,6*0,4+0,9*1,5+0,3*0,3*3+0,5*0,7+$</p>			

		<p>c.d str.1 $0,4*0,4*3+0,7*0,9+0,4*0,5+0,4*1,3+0,4*0,7+0,5*0,6+0,4*0,6+0,3*0,3+0,4*0,5+0,6*0,9+0,7*0,5+0,4*0,5+0,7*0,7+0,8*0,6+0,4*3,0+0,5*6,2= 50,8 m^2$ nr ...118: Wilczogóra-Sadków Poduchowny $0,3*2,8+0,4*1,7+0,3*0,7+0,6*0,7+0,5*0,6+0,4*0,4*2+0,5*1,0+0,3*0,5+0,4*0,4+0,5*0,5+0,7*1,9+0,3*0,3+0,3*1,0+0,4*1,3+1,4*17,0+0,7*1,0+1,3*1,1+0,9*1,0+0,6*0,9+1,4*0,9+0,4*0,6+0,4*0,6+0,4*1,8+0,8*4,4(zj)+0,6*2,7(zj)+0,6*1,0+0,9*2,9+0,5*0,8+1,0*5,6+0,8*1,8+0,5*0,7+1,5*2,9+0,7*1,8+0,6*2,1+1,1*7,5+1,0*2,4+0,4*0,4*3= 70,74 m^2$ nr ...122: Modrzewina – Belsk Mały $0,6*0,7+0,5*0,3+0,3*0,5+0,4*3,6+0,8*1,2+0,3*0,4+0,3*0,5+0,4*1,3+0,4*0,4+0,3*0,4+0,3*0,9+0,4*0,7+0,3*1,7+0,3*0,7+0,3*0,5+0,7*0,5+0,5*0,6+0,3*0,5+0,4*1,0+0,3*0,7+0,3*0,3*2+0,4*0,4*3+0,4*1,3+0,3*0,3+0,3*0,5+0,3*0,6+0,3*0,7+0,3*0,5+0,6*0,6+0,3*1,1+0,6*1,0+0,6*0,8+0,8*1,0+0,5*0,8+0,3*0,3+0,7*3,0(zj)+0,3*0,3+0,6*1,0+0,3*0,7+0,5*0,5+0,3*0,3+0,3*0,4+0,4*0,7+0,3*0,7+0,3*0,6+0,9*1,5(korzenie)+2,1*3,4*70%+0,3*0,8+0,6*1,7(zapadnięcie)+0,7*0,8= 24,48 m^2$ nr ...136: Rębowola $0,8*0,9+0,5*0,6+0,6*0,8+0,6*1,1+(1,0*2,6+1,1*2,1+0,3*2,4+0,8*0,9+0,4*0,4)skrzyżowanie = 8,67 m^2$ nr ...107: Aleksandrówka-Sadków Szlach. $0,5*0,9+0,5*1,3+0,4*2,7+0,3*0,5+0,4*0,7+0,3*0,6+1,0*2,5+0,8*2,8+0,4*0,6+0,7*1,4+0,3*1,6+1,0*11,0+1,0*19,0+0,5*1,0+1,2*12,0+0,9*5,6+0,3*0,8+0,4*1,2+5,0*2,0(przepust)+30,0(drobne ubytki)= 99,89 m^2$ nr ...155: Aleksandrówka $2,2*4,9+0,6*1,3+2,2*8,0+0,9*1,2+1,0*8,0+3,5*28,0+0,4*1,4+3,0*28,0+2,6*16,0+1,2*6,7+1,1*20,0+1,5*21,0+0,7*1,0+0,4*1,8+1,0*13,0+0,9*2,7+1,4*8,0+0,7*4,5+0,6*3,7+0,6*3,2+1,0*8,0+1,8*4,4+0,5*2,7+1,2*8,5+1,1*13,5+0,9*2,8+20,0(drobne ubytki)+0,8*2,6+0,8*1,0+0,3*1,9+0,6*1,2+0,8*1,8+0,3*4,1+0,4*1,3= 431,28 m^2$ nr ...110: Skowronki – Łęczeszycy $0,7*0,7+0,6*0,9+0,8*1,2+0,4*2,1+0,4*1,7+0,3*0,3+0,5*0,6+0,7*0,9+1,0*1,7+0,4*1,1+0,7*0,8+0,7*1,2+0,4*0,6+0,9*1,5+1,0*6,8+0,3*0,3*3+1,0*2,0+0,6*1,1+0,8*1,0+0,5*0,9+0,3*0,3+0,4*0,7+0,3*0,3+0,8*1,5= 22,3 m^2$ nr ...112: Tartaczek $0,7*21,0= 14,7 m^2$ Razem: 1102,07 m² Średnia głębokość: 0,04 m</p>	m ²	1102,07	
2.	05.03.17 04.04.04	<p>Remont nawierzchni bitumicznej poprzez wykonanie koryta, uzupełnienie podbudowy tłucznem warstwą grub. 20 cm i wbudowanie mieszanki mineralno-asfaltowej w ilości 150 kg/m² na drogach (skrzyżowania): nr...133: Złota Góra $10,0+10,0*4,0= 40,0 m^2$ nr ...107: Sadków Szlach. - Aleksandrówka $1,8*7,5= 13,5 m^2$ Razem: 53,5 m²</p>	m ²	53,5	