

Przedmiar robót

Przedmiar robót został sporządzony zgodnie Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021r. poz. 2454)

Obiekt	Remont nawierzchni drogi leśnej Książęcej w Kobiórze
Kod CPV	
Budowa	Kobiór, droga Książęca
Inwestor	PGLLP Nadleśnictwo Kobiór, ul. Katowicka 141, 43-211 Piasek
Biuro kosztorysowe	PRONAD-Q" Projekty i Nadzory Jarosław Kubis, 43-211 Czarków, ul. Powstańców Śl.77

Sporządził mgr inż. Jarosław KUBIS

Lipiec 2022r

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Remont nawierzchni drogi leśnej Książęcej w Kobiórze

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4cm od ul. Przelotowej 2,0*1,0+2,0*2,0+2,0*4,0+2,0*4,0+2,0*45,0+4,50*41,0+4,50*36,0+1,0*10,0+1,50*36,0+1,50*10,0+1,0*103,0+1,0*40,0+1,0*6,0+1,50*24,0+4,50*40,0+1,50*21,0+4,50*51,0+1,0*41,0+1,0*22,0+1,0*210,0+1,0*5,0+1,0*4,0+1,0*1,0+1,0*20,0+1,0*50,0+1,0*20,0+4,50*110,0+1,0*5,0+1,0*40,0+1,0*35,0+4,50*15,0+1,0*7,0+1,0*5,0+4,50*25,0+1,50*30,0+4,50*25,0+1,50*30,0+4,50*23,0+4,50*30,0+2,0*10,0+1,0*10,0+2,0*15,0+2,0*2,0+2,0*8,0+4,50*30,0+2,0*75,0+1,0*19,0+2,0*30,0+4,50*47,0+4,50*40,0+2,50*40,0+4,50*60,0+2,0*10,0+4,50*40,0+2,0*10,0+2,0*22,0+4,50*21,0+2,0*85,0+70,0*2,0+4,50*52,0+2,50*10,0+10,0*4,0+2,50*11,0+2,50*35,0+1,50*3,0+1,50*90,0+2,50*11,0+1,0*3,0+2,50*65,0+1,50*32,0+1,50*18,0+2,0*9,0+2,50*3,0+1,50*4,0+1,0*1,0+2,0*38,0+1,0*9,0+2,0*5,0+1,50*4,0+1,50*2,0+2,0*10,0+1,50*1,0+2,0*1,50+2,0*7,0+2,50*13,0+1,0*1,0+2,0*1,0+1,50*8,0+1,0*2,0+1,0*6,0+2,0*5,0+4,50*12,0+2,0*7,0	m2	5 751,50
		razem	m2	5 751,50
2	KNR AT-03 0202/02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej przy zużyciu emulsji 0,5kg/m2 od ul. Przelotowej 2,0*1,0+2,0*2,0+2,0*4,0+2,0*4,0+2,0*45,0+4,50*41,0+4,50*36,0+1,0*10,0+1,50*36,0+1,50*10,0+1,0*103,0+1,0*40,0+1,0*6,0+1,50*24,0+4,50*40,0+1,50*21,0+4,50*51,0+1,0*41,0+1,0*22,0+1,0*210,0+1,0*5,0+1,0*4,0+1,0*1,0+1,0*20,0+1,0*50,0+1,0*20,0+4,50*110,0+1,0*5,0+1,0*40,0+1,0*35,0+4,50*15,0+1,0*7,0+1,0*5,0+4,50*25,0+1,50*30,0+4,50*25,0+1,50*30,0+4,50*23,0+4,50*30,0+2,0*10,0+1,0*10,0+2,0*15,0+2,0*2,0+2,0*8,0+4,50*30,0+2,0*75,0+1,0*19,0+2,0*30,0+4,50*47,0+4,50*40,0+2,50*40,0+4,50*60,0+2,0*10,0+4,50*40,0+2,0*10,0+2,0*22,0+4,50*21,0+2,0*85,0+70,0*2,0+4,50*52,0+2,50*10,0+10,0*4,0+2,50*11,0+2,50*35,0+1,50*3,0+1,50*90,0+2,50*11,0+1,0*3,0+2,50*65,0+1,50*32,0+1,50*18,0+2,0*9,0+2,50*3,0+1,50*4,0+1,0*1,0+2,0*38,0+1,0*9,0+2,0*5,0+1,50*4,0+1,50*2,0+2,0*10,0+1,50*1,0+2,0*1,50+2,0*7,0+2,50*13,0+1,0*1,0+2,0*1,0+1,50*8,0+1,0*2,0+1,0*6,0+2,0*5,0+4,50*12,0+2,0*7,0	m2	5 751,50
		razem	m2	5 751,50
3	KNR AT-03 0302/01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o grubości 4cm przy wydajności rozkładarki 200t/dzień od ul. Przelotowej 2,0*1,0+2,0*2,0+2,0*4,0+2,0*4,0+2,0*45,0+4,50*41,0+4,50*36,0+1,0*10,0+1,50*36,0+1,50*10,0+1,0*103,0+1,0*40,0+1,0*6,0+1,50*24,0+4,50*40,0+1,50*21,0+4,50*51,0+1,0*41,0+1,0*22,0+1,0*210,0+1,0*5,0+1,0*4,0+1,0*1,0+1,0*20,0+1,0*50,0+1,0*20,0+4,50*110,0+1,0*5,0+1,0*40,0+1,0*35,0+4,50*15,0+1,0*7,0+1,0*5,0+4,50*25,0+1,50*30,0+4,50*25,0+1,50*30,0+4,50*23,0+4,50*30,0+2,0*10,0+1,0*10,0+2,0*15,0+2,0*2,0+2,0*8,0+4,50*30,0+2,0*75,0+1,0*19,0+2,0*30,0+4,50*47,0+4,50*40,0+2,50*40,0+4,50*60,0+2,0*10,0+4,50*40,0+2,0*10,0+2,0*22,0+4,50*21,0+2,0*85,0+70,0*2,0+4,50*52,0+2,50*10,0+10,0*4,0+2,50*11,0+2,50*35,0+1,50*3,0+1,50*90,0+2,50*11,0+1,0*3,0+2,50*65,0+1,50*32,0+1,50*18,0+2,0*9,0+2,50*3,0+1,50*4,0+1,0*1,0+2,0*38,0+1,0*9,0+2,0*5,0+1,50*4,0+1,50*2,0+2,0*10,0+1,50*1,0+2,0*1,50+2,0*7,0+2,50*13,0+1,0*1,0+2,0*1,0+1,50*8,0+1,0*2,0+1,0*6,0+2,0*5,0+4,50*12,0+2,0*7,0	m2	5 751,50
		razem	m2	5 751,50
4	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - wyrównanie kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm głębokich wyboji 100,0*0,05	m3	5,00
		razem	m3	5,00
5	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - uzupełnienie wyrw w poboczach destruktem asfaltowym 100,0*0,05	m3	5,00
		razem	m3	5,00