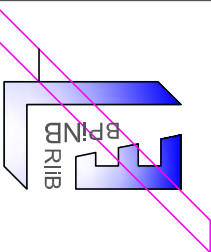



5 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	
AC 11 S 50/70 dla KR 1-2 wg. WT-2/2016 rok	
0,51 l/m ² - wiązanie międzywarstwowe kationową emulsją asfaltową C60 B3 ZM na zimno.	
10 cm - górna warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 0-31,5 mm	
Wzmocnienie istniejącej nawierzchni georusztem BX 30 / 30 mocowanym szpilekami do podłoża, georuszt o sztywnych węzłach, wytrzymałość na rozciąganie 30 / 30 kN/m; wytrzymałość na wydłużenie 11 / 12 %, wytrzymałość węzła 97 %.	
5 cm - średnio-warstwa wyrównawcza podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 0-31,5 mm	
25 cm - istniejące warstwy konstrukcyjne drogi	

		<p align="center"> Gmina Modliborzyce , 23-310 Modliborzyce ul. Piłsudskiego 63 </p> <p align="center"> Biuro Projektów i Nadzorów Budowlanych Roboty Inżynieryjne i Budowlane Edward ŁACEK </p> <p> Zagrody 30 23-450 Goraj Lub. NIP 918-107-49-68 Upr. Bud. Nr ewidencyjny LUB/0193/ZOOD/05 </p> <p> tel.: 693 429 776 tel./fax : 84 / 68-58-202 mail : e_lacek@op.pl </p>	
Faza projektu		PK nr 1	
Branża	Drogową	opracował:	Edward ŁACEK
Temat	Modernizacja (przebudowa) drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m-ści Brzeźliny na dz. nr ewid. 168 od km 0+000,00 do km 0+700,00 i na dz. nr ewid. 276 / 1 od km 0+000 do km 0+130m.	projektował:	Edward ŁACEK
		sprawdził:	
Umowa	Nr rysunku	Arkusz	Skala
		D-04	1-1
		1 : 20	Nr str.
		28	