


kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5 mm gr. 10 cm	
konstrukcja jezdni	
warstwa ścierna gr. 3cm - mieszanka AC11S	warstwa wyrównawcza w ilości 75 kg/m ² - mieszanka AC16 W (skropiona emulsją) istniejąca konstrukcja - oczyszczona i skropiona emulsją
konstrukcja zjazdu	
warstwa ścierna gr. 5cm - mieszanka AC11S	podbudowa z kruszywa lamane go stabilizowanego mechan. 0-31,5 mm (skropiona emulsją) gr. 15cm grunt G1 o wskazy m module odkształcenia E2>=100 MPa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
 BIURO INŻYNIERSKIE Łukasz Widałski				
ul. Borowej Góry 1/54, 01-354 Warszawa tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.biuroinzynierskie.com				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO				
Przebudowa drogi gminnej nr 110111W, Leopoldów - Brzeska Wola, gm. Białobrzegi				
INWESTOR				
GMINA BIAŁOBRZEGI, ul. Plac Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi				
BRAMA		TAKA PROJEKTU		
Drogowa		Projekt wykonawczy - materiały do zgłoszenia robót		
PROJEKTOWAL		NUMER UPRAWNIENI		PROJEKT
mgr inż. ŁUKASZ WIDALSKI		MAZ/0143/POOD/12		
Tytuł rysunku				
Przekroje normalne				
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU	
02.2017	1:50	1/1	D-03	