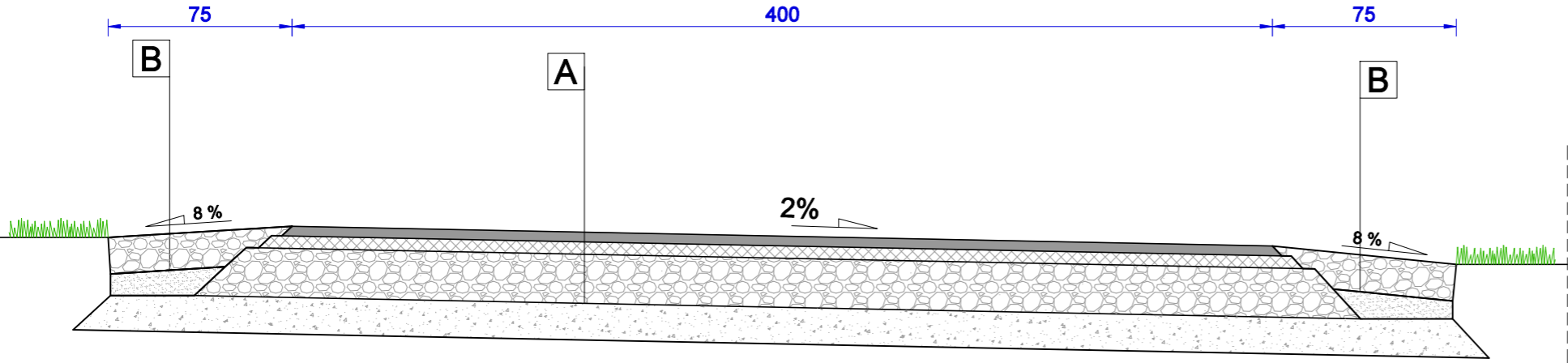
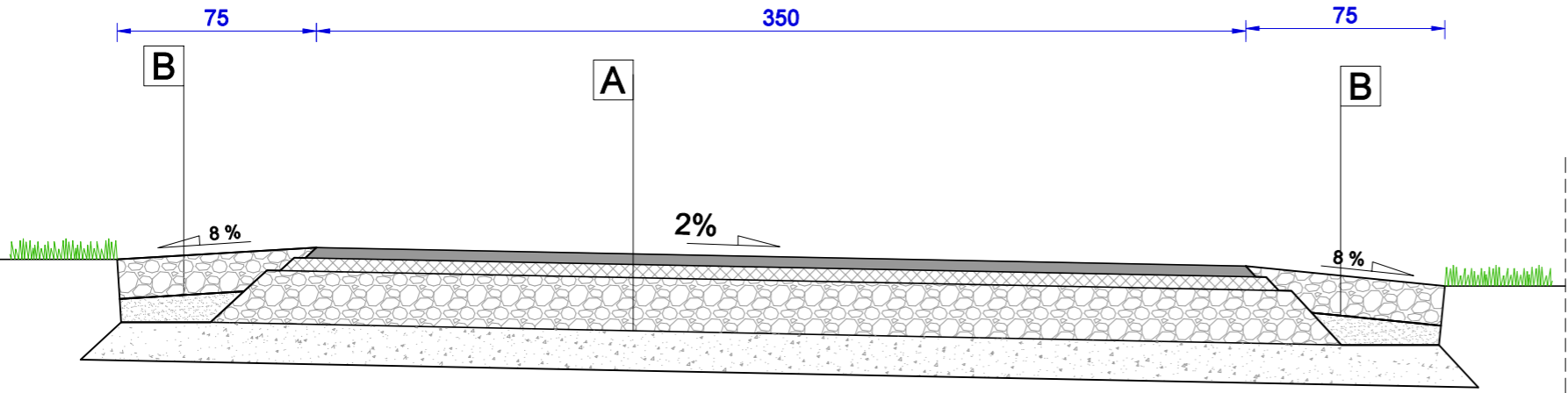


Przekrój 1-1



Przekrój 2-2



A Jezdnia - konstrukcja nawierzchni KR1

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70	5 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	20 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	15 cm
wymagany wtórny moduł odkształcenia na podłożu E2 = 80 MPa	

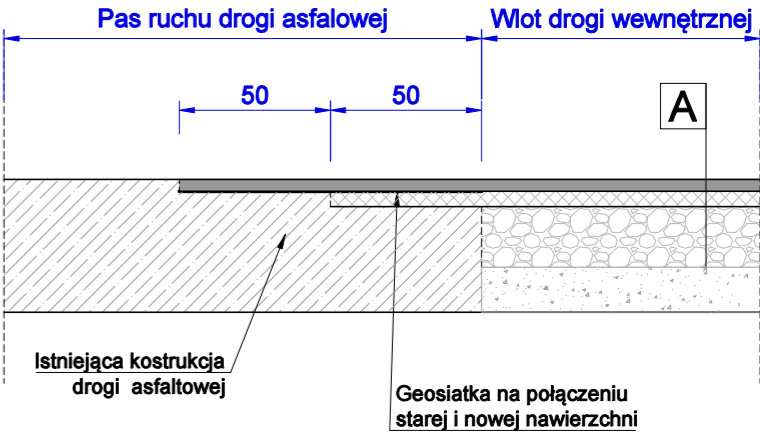
B Pobocze


Warstwa ścieralna destruktu/ kruszywo łamane frakcja 0/31,5 mm	15 cm
wymagany wtórny moduł odkształcenia na nawierzchni E2 = 80 MPa	

C Zjazd indywidualny

Warstwa ścieralna kruszywo łamane frakcja 0/31,5 mm	20 cm
wymagany wtórny moduł odkształcenia na nawierzchni E2 = 80 MPa	

Szczegół konstrukcyjny wykonania połączenia konstrukcji projektowanej drogi asfaltowej



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		DB Construct Sp. z o. o. ul. 1 Maja 87, 90-755 Łódź tel.: 663 746 420 www.dbconstruct.pl e-mail: biuro@dbconstruct.pl	
INWESTOR:		<div></div> <div>GMINA ZGIERZ ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz</div>	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Przebudowa drogi gminnej nr 120361E i drogi wewnętrznej, działka nr ewid. 31, w miejscowości Wiktorów	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Wiktorów	
BRANŻA:		DROGOWA	
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Kropidłowski upr. nr LOD/3084/PWBD/16 w specjalności inżynierskiej - drogowej	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Jakub Jońca upr. nr LOD/1870/PWOD/14 w specjalności inżynierskiej - drogowej	
STADIUM:		PB	
TOM:		1.2.1.2	
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
DATA:		CZERWIEC 2022	
SKALA:		1:25	
NR RYSUNKU:		2.0	
NR STRONY:		22	
RYSUNEK NINIEJSZY STANOWI WŁASNOŚĆ DB CONSTRUCT SP. Z O. O. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY DB CONSTRUCT SP. Z O. O.			