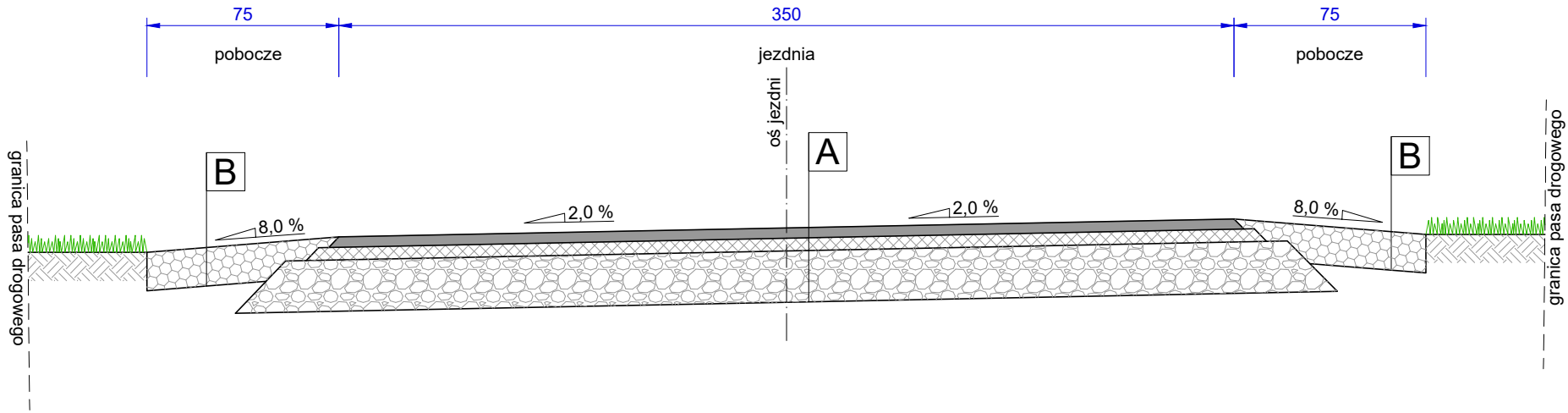


Przekrój 1-1



A Konstrukcja jezdni

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	5 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	20 cm

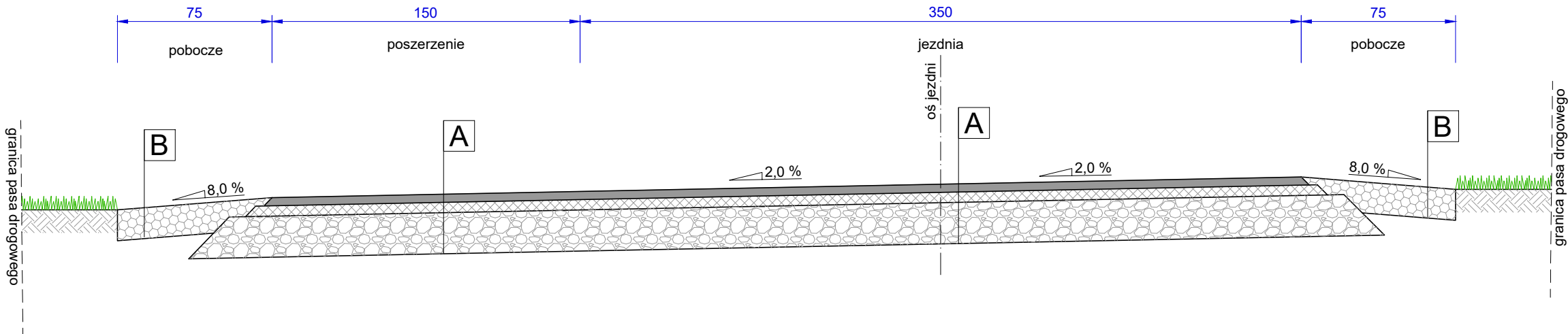
B Pobocze

Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	gr. 15cm
---	----------

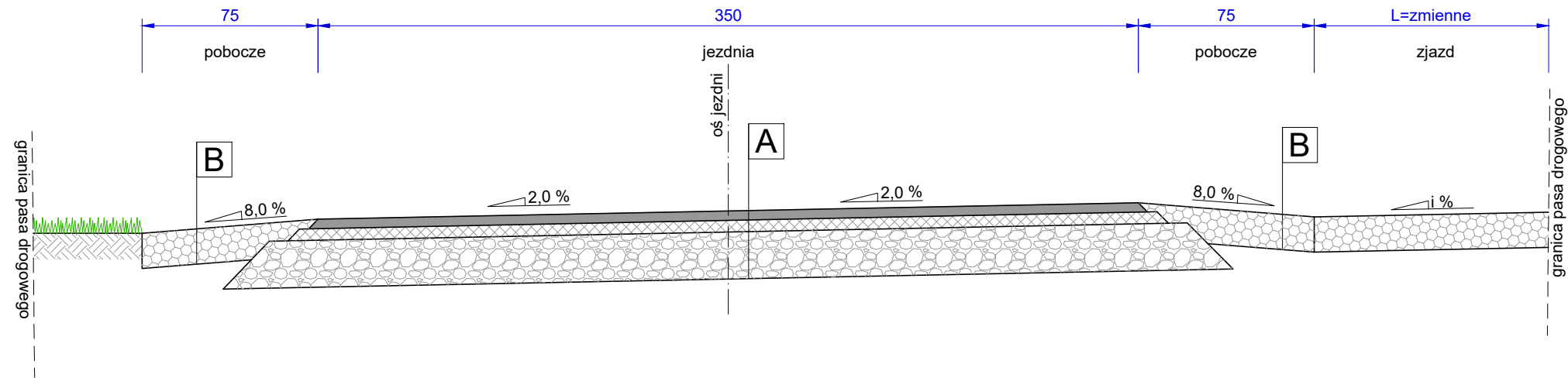
C Zjazd

Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	gr. 15cm
---	----------


Przekrój 2-2



Przekrój 3-3



- UWAGA:
- Jeżeli badania kontrolne wykażą niższą grupę nośności podłoża, należy przeprojektować dolne warstwy konstrukcji nawierzchni, z uwzględnieniem niższej nośności podłoża gruntowego albo wzmocnić podłoże gruntowe z zastosowaniem technologii zapewniającej uzyskanie przyjętej w projekcie wartości E2
  - 1\* % - pochylenie zjazdów dostosować do terenu istniejącego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BUDOVIA Sp. z o. o. Sp. k. ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź tel.: +48 / 42 307 07 99 www.budovia.com e-mail: biuro@budovia.com	
INWESTOR:		 <b>URZĄD GMINY DŁUTÓW</b> ul. Pabianicka 25 95-081 Dłutów	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
PRZEBUDOWA UL. PARKOWEJ W HUCIE DŁUTOWSKIEJ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Huta Dłutowska, ul. Parkowa			
BRANŻA:		PROJEKTANT:	
DROGOWA		mgr inż. Piotr Kropidłowski upr. nr LOD/3084/PWBD/16 w specjalności inżynierijnej-drogowej	
		SPRAWDZAJĄCY:	
		mgr inż. Tomasz Smakowski upr. nr LOD/3302/PWBD/17 w specjalności inżynierijnej-drogowej	
		OPRACOWAŁ:	
		mgr inż. Krzysztof Murawski	
TOM:		TEMAT OPRACOWANIA:	
1.2.1.1		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO	
NAZWA RYSUNKU:			
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
DATA:		SKALA:	NR RYSUNKU:
CZERWIEC 2018		1:25	2
			NR STRONY:
			...
RYSUNEK NINIEJSZY STANOWI WŁASNOŚĆ BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K.			