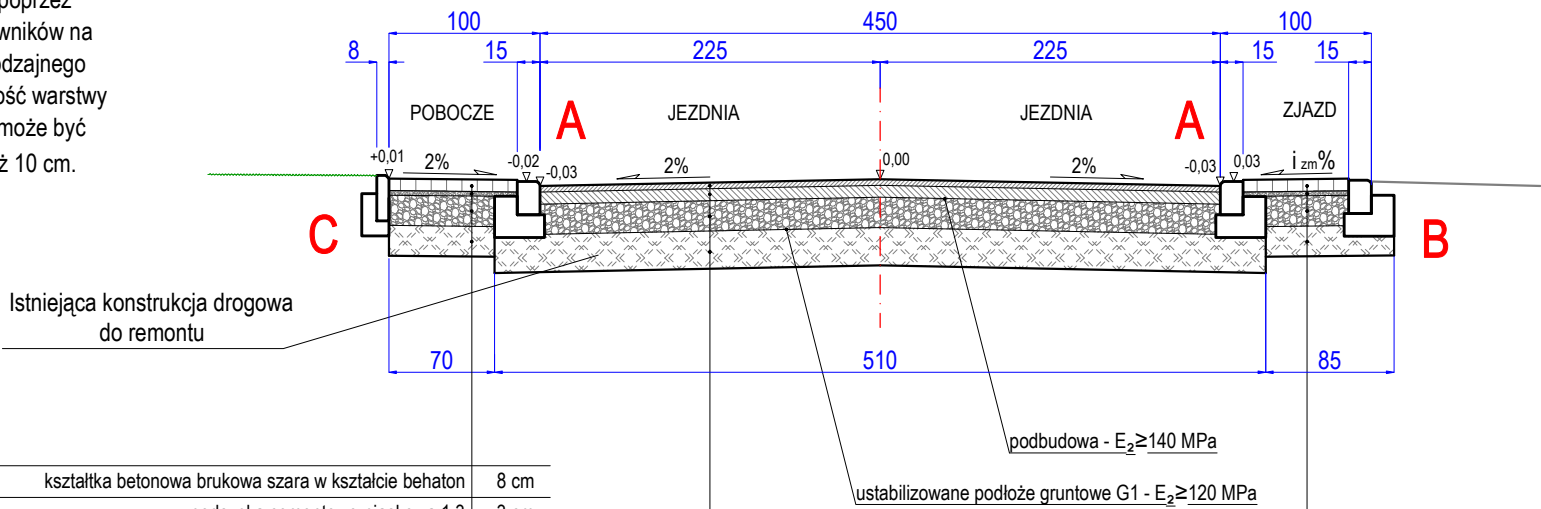


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TYPOWY 2  
PRZEZ JEZDNIĘ, UTWARDZONE POBOCZE I ZJAZD

Powierzchnie poboczy  
gruntowych należy  
odtworzyć poprzez  
założenie trawników na  
warstwie urodzajnego  
humusu. Grubość warstwy  
humusu nie może być  
mniejsza niż 10 cm.



$i_{zm}\%$  - Wartość spadku  
zmienna, zależna od  
warunków terenowych  
i ukształtowania  
istniejących nawierzchni, do  
których zostaną dowiązane  
przebudowywane  
nawierzchnie

kształtka betonowa brukowa szara w kształcie behaton	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	20 cm
podbudowa pomocnicza ze stabilizowanego istniejącego podłoża gruntowego cementem CEM I lub CEM II o $R_m=2,5-5,0$ MPa	20 cm
istniejące podłoże gruntowe	$\Sigma=51$ cm

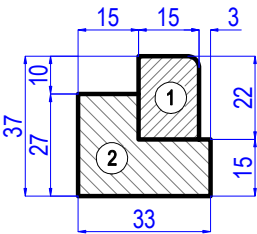
warstwa ścieralna z AC 11S z zastosowaniem asfaltu drogowego D-50/70	4 cm
warstwa wiążąca z AC 16W z zastosowaniem asfaltu drogowego D-35/50	8 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	20 cm
podbudowa pomocnicza ze stabilizowanego istniejącego podłoża gruntowego cementem CEM I lub CEM II o $R_m=2,5-5,0$ MPa	25 cm
istniejące podłoże gruntowe	$\Sigma=57$ cm

8 cm	kształtka betonowa brukowa czarna lub ciemny grafit w kształcie behaton
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
20 cm	podbudowa pomocnicza ze stabilizowanego istniejącego podłoża gruntowego cementem CEM I lub CEM II o $R_m=2,5-5,0$ MPa
$\Sigma=51$ cm	istniejące podłoże gruntowe

SZCZEGÓŁ A

Zabudowa krawężnika betonowego  
najazdowego na zjazdach

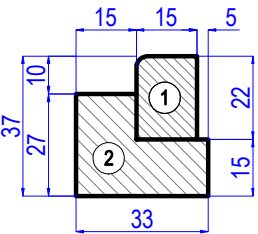
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
  - Ława z betonu C-16/20 pow. 0,068m<sup>2</sup>
- SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ B

Zabudowa krawężnika betonowego najazdowego  
na krawędzi jezdni i zakończeniach zjazdów

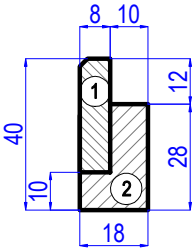
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
  - Ława z betonu C-16/20 pow. 0,068m<sup>2</sup>
- SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ C

Zabudowa obrzeża betonowego  
przy chodnikach

- Obrzeże betonowe 8x30 cm
  - Ława z betonu C-12/15 pow. 0,036m<sup>2</sup>
- SKALA 1:20



**UWAGA:**  
Co 50 mb należy wykonać dylatację ławy betonowej podkrawężnikowej o szerokości 12mm.  
Dylatację wypełnić należy trwale plastyczną masą zalewową mrozo i wodoodporną.  
Krawężniki betonowe oraz obrzeża betonowe należy po ułożeniu ławy betonowej posadzić  
na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie.

**UWAGA:**  
Na styku nowej i starej warstwy ścieralnej nawierzchni asfaltobetonowej  
należy bezwzględnie stosować taśmy do nawierzchni bitumicznych.

Modernizacja drogi gminnej ul. Wąska w Baborowie

Temat:	Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny 2		Skala 1:50, 1:20
Lokalizacja:	ul. Wąska w Baborowie, Gmina Baborów; powiat głubczycki.		
Inwestor:	Gmina Baborów, ul. Ratuszowa 2a, 48-120 Baborów		
Projektował:	inż. Roland Kalus nr upr. 663/01		Rys nr 3.2
Opracował:	mgr inż. Piotr Nowak		Czerwiec 2024 R

**UWAGA:** Przedstawione wymiary wysokościowe w uzasadnionych przypadkach mogą nieznacznie się różnić. Dotyczy to sytuacji, w których przebudowywane nawierzchnie należy dostosować do istniejących warunków terenowych. Na zastosowane zmiany należy uzyskać zgodę Projektanta.