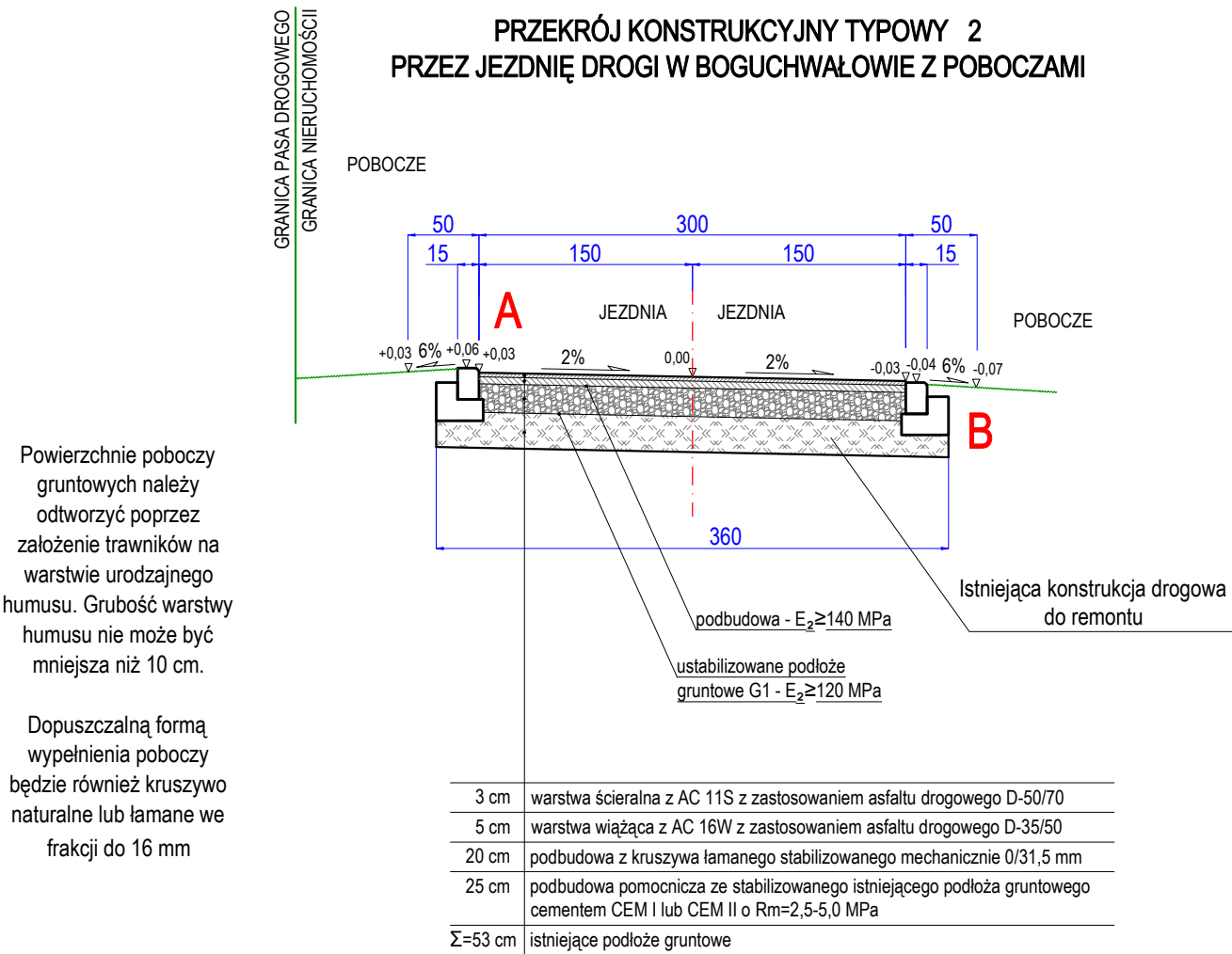


Zaprojektowany remont drogi zakłada wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego, a niestanowiących bieżącej konserwacji, przy czym dopuszcza się zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym.



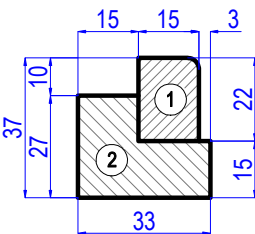
UWAGA:
Co 50 mb należy wykonać dylatację ławy betonowej podkrawężnikowej o szerokości 12mm.
Dylatację wypełnić należy trwale plastyczną masą zalewową mrozo i wodoodporną.
Krawężniki betonowe oraz obrzeża betonowe należy po ułożeniu ławy betonowej posadzić na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie.

SZCZEGÓŁ A

Zabudowa krawężnika betonowego najazdowego na zjazdach

- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- Ława z betonu C-16/20 pow. 0,068m²

SKALA 1:20

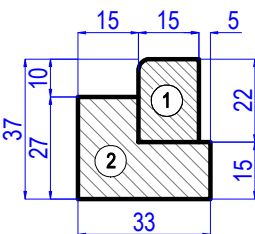


SZCZEGÓŁ B

Zabudowa krawężnika betonowego najazdowego na krawędzi jezdni i zakończeniach zjazdów

- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- Ława z betonu C-16/20 pow. 0,068m²

SKALA 1:20



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.

Modernizacja dróg gminnych – Boguchwałów			
Temat:	Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny 2		Skala 1:50, 1:20
Lokalizacja:	Droga gminna nr 108745 O; Boguchwałów; 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