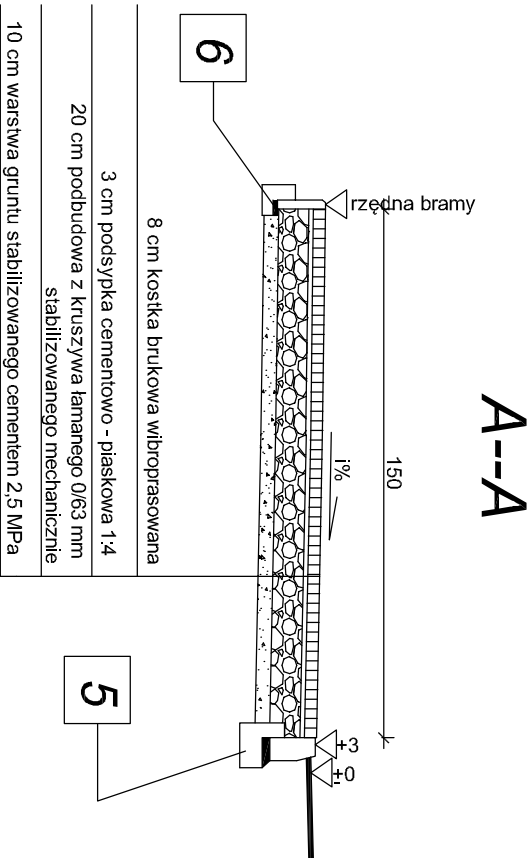
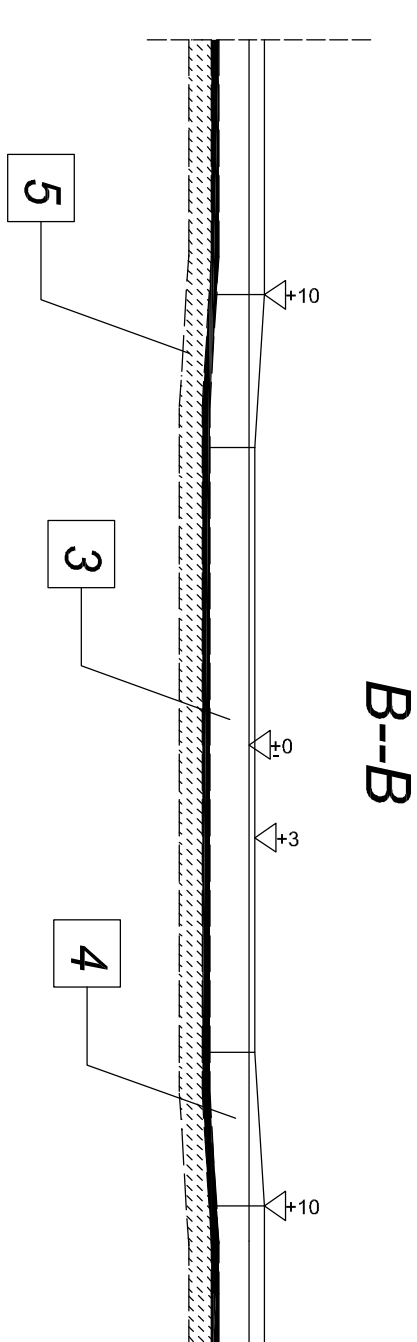
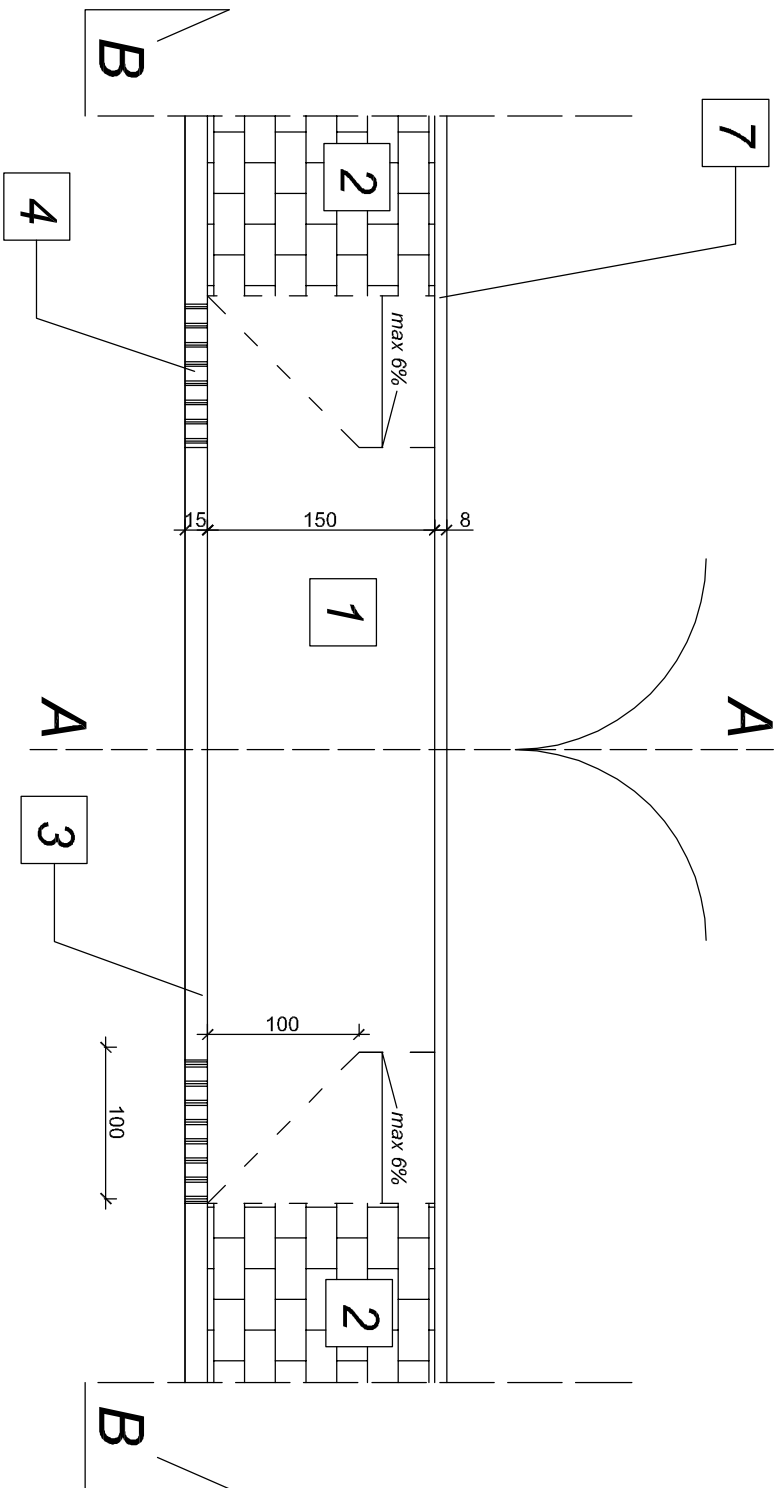


szer. jezdni zjazdu indywidualnego
zgodnie z PZT i tabelą zjazdów

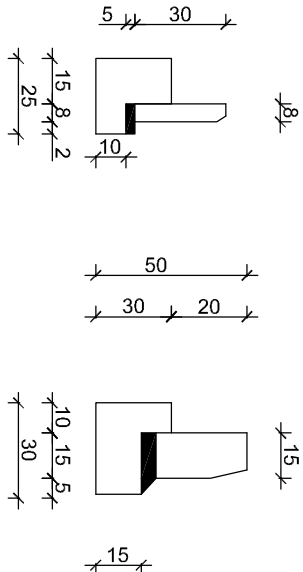


1. Kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm
2. Kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm
3. Krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30 cm
- ustawiany na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15
4. Krawężnik betonowy wibroprasowany skośny 15x30 cm
- ustawiany na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15
5. Ława betonowa podkrawężnikowa z bet. C12/15
6. Ława betonowa w części najazdowej pod obrzeżem z bet. C12/15
7. Obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30 cm na
- podsypcie cementowo - piaskowej i ławie betonowej z
- oporem z bet. C12/15

LEGENDA

Uwaga:

1. Spadki zjazdów (%) dostosować do rzędnych istniejących bram.



BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ I BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES	Budowa ul. Fredry w Rawie Mazowieckiej		
TREŚĆ	Zjazd indywidualny		
	Inż. i rysownik, zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Podpis
	PROJEKTANT mgr inż. Paweł Łaskiewicz	SWK/0048/POOD/13	
OPRACOWANIE WYKONALI	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bohdan Przyjemski	GP/U/7342/115/99WŁ	
Skala: 1:50	Data: 06.2018	Nr rys. Z1	