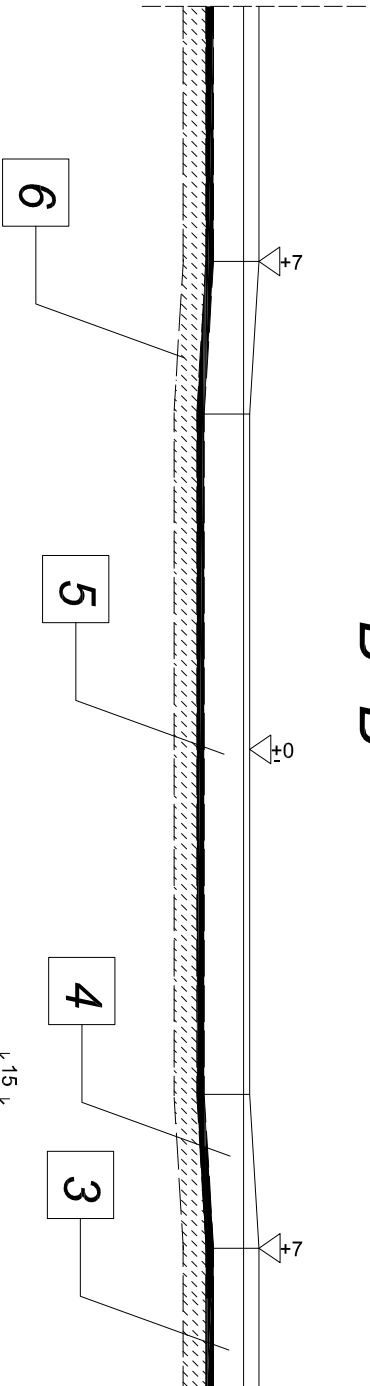
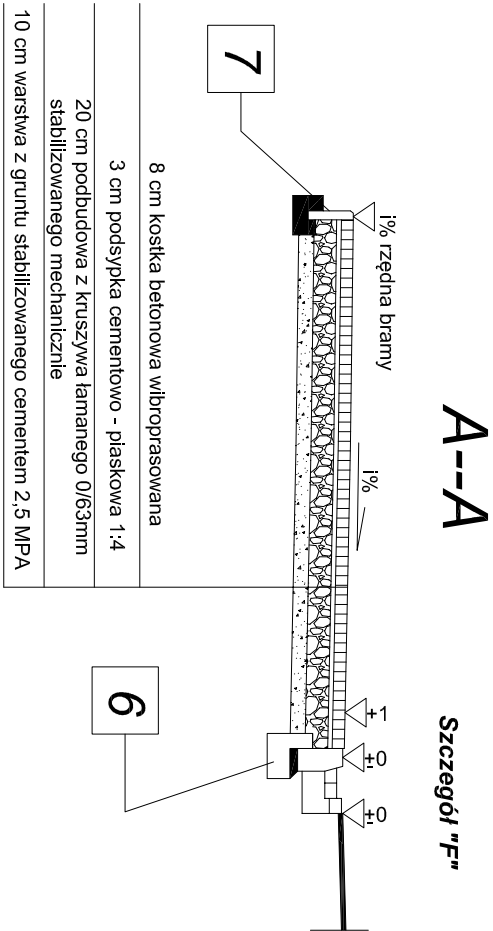
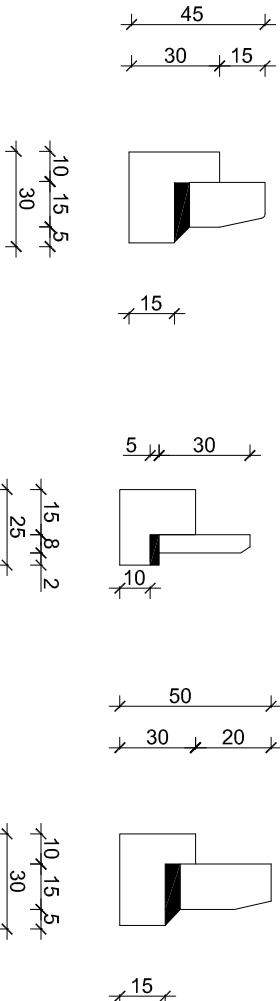


B--B



- Uwaga:
- Spadki zjazdów (i%) dostosować do rzędnych istniejących bram.
 - Szerokości zjazdów L podano w tabeli zjazdów i na Planie Zagospodarowania Terenu
 - W miejscach występowania furtek przy bramach wykonać dojścia



LEGENDA

- Kostka betonowa wibroprasowana gr 8cm
- Kostka betonowa wibroprasowana gr 6cm
- Krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30x100cm ustawiany na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15
- Krawężnik betonowy wibroprasowany skośny 15x30x100cm ustawiany na ławie betonowej z oporem z bet C12/15
- Krawężnik betonowy wibroprasowany najazdowy 15x22x100cm ustawiany na ławie betonowej z oporem z bet C12/15
- Ława betonowa z bet. C12/15
- Obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30 cm ustawiane na ławie betonowej z oporem z bet C12/15

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ i BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES	PRZEBUDOWA ULICY ŚWIĘTEGO JANA I ŚWIĘTEJ ANNY ZWOLENIU		
TREŚĆ	SZCZEGÓŁ ZJAZDU		
	Imię i nazwisko, zakres opracowania		
	Nr ewid. upr. bud.	Podpis	
	Mateusz Sadowski		
OPRACOWANIE WYKONALI	PROJEKTANT	Asystent proj.	
	mgr inż. Bohdan Przyjemski	GP/U/7342/115/89/WŁ	
	SPRAWDZAJĄCY	SWK/0048/POOD/13	
	mgr inż. Paweł Łaskiewicz		
Skala: 1:50	Data: 06.2017	Nr rys. Z1	