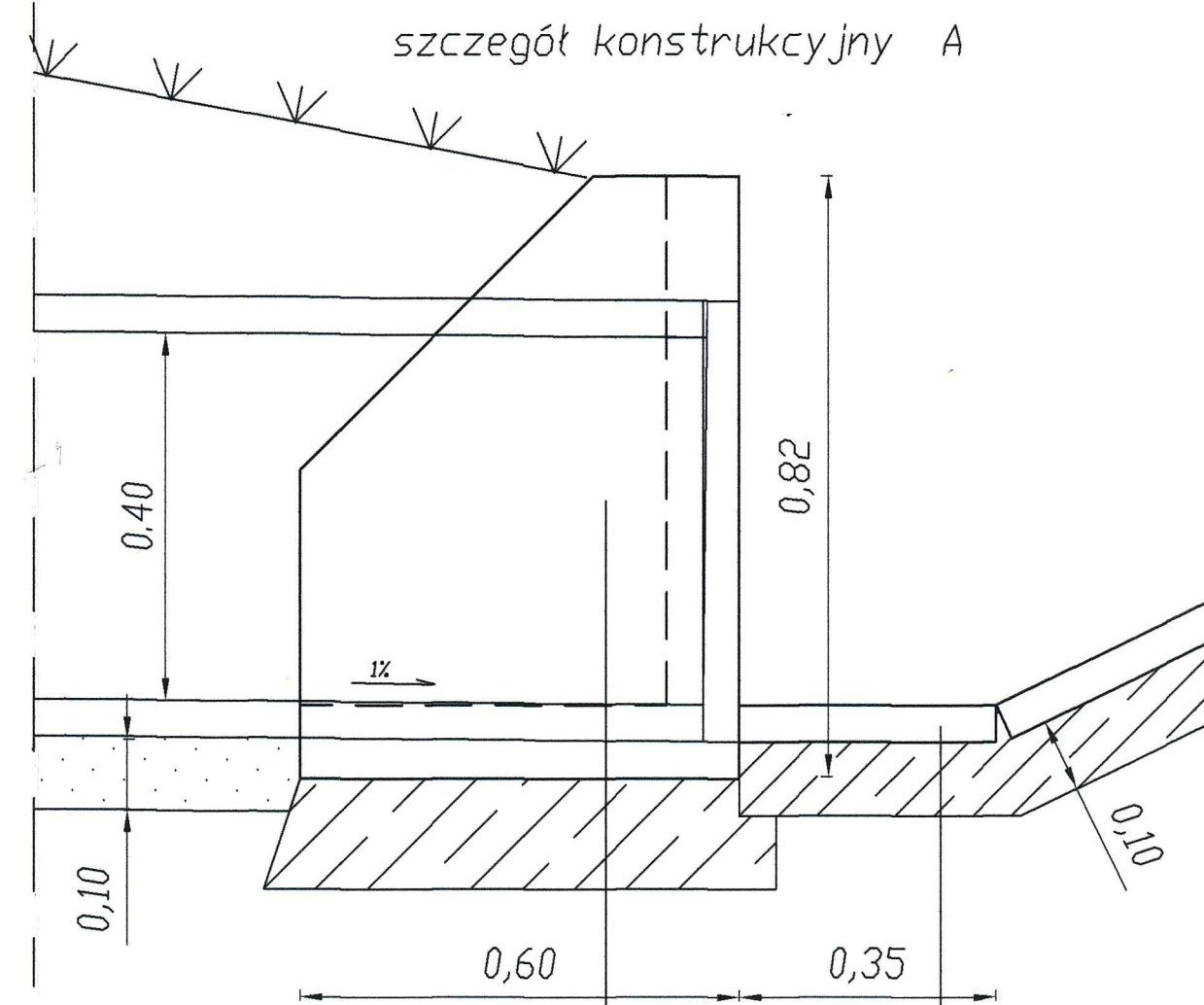
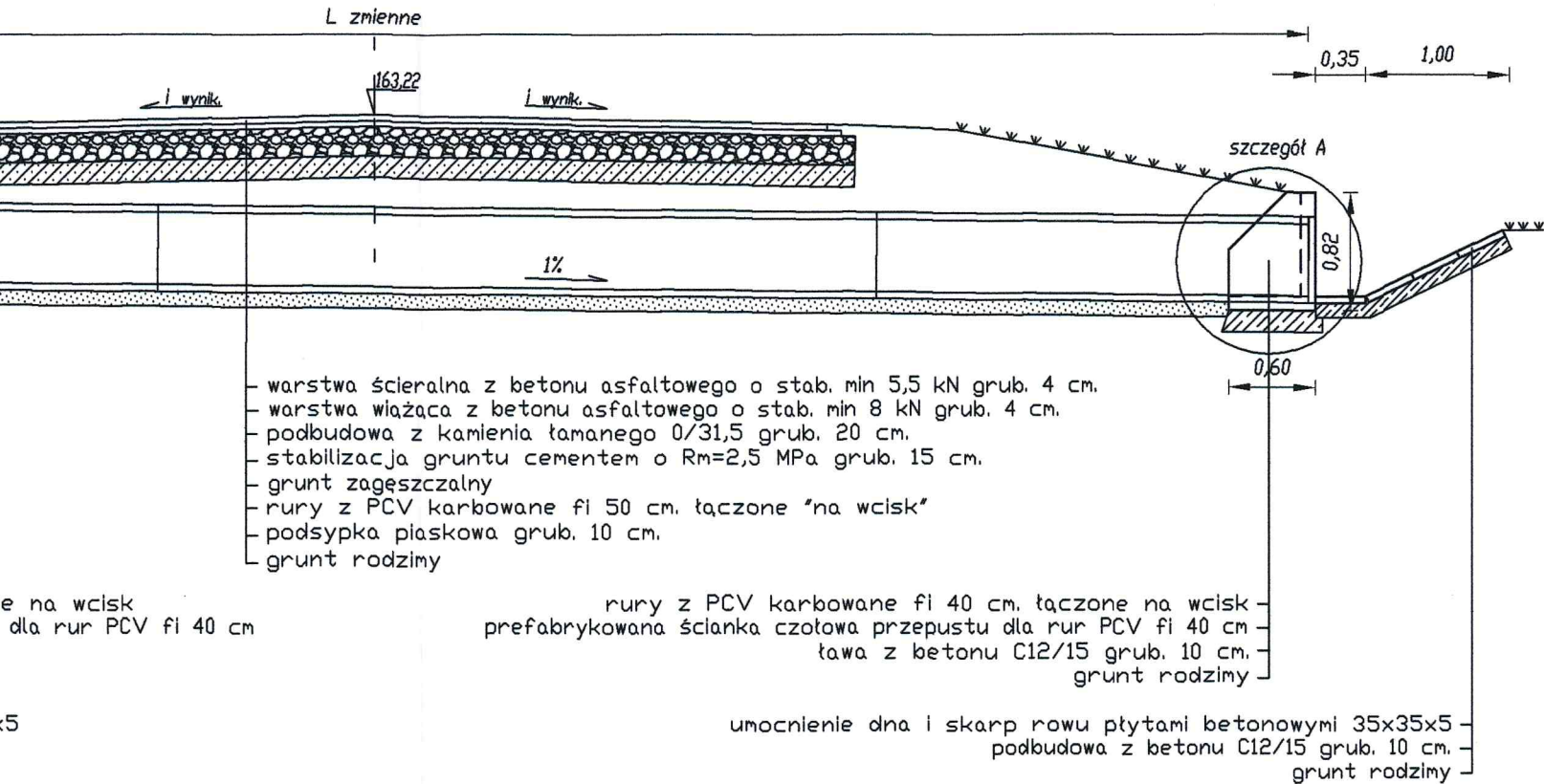


KONSTRUKCYJNY PRZEZ PRZEPUST



rury z PCV karbowane fi 40 cm. łączone na wcisk
prefabrykowana ścianka czołowa przepustu
dla rur PCV fi 40 cm
ława z betonu C12/15 grub. 10 cm.
grunt rodzimy

umocnienie dna i skarp rowu płytami betonowymi 35x35x5
podbudowa z betonu C12/15 grub. 10 cm.
grunt rodzimy

PW "STERN" Pracownia Projektowa 62-800 Kalisz ul. Botaniczna 10 tel. kom. 601-41-37-41		
Nazwa obiektu	Przebudowa ul. Leśnej w m. Brzeźnio dz. nr 67, 49, 151 obręb Brzeźnio	STAROSTWO POWIATOWE w SIERADZU Pl. Wojskowi 1 98-200 SIERADZ
Inwestor	Gmina Brzeźnio, ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio	
Faza	Operat wodno-prawny	
Przedmiot	Przekrój konstrukcyjny przez przepust Szczegół konstrukcyjny A	Podpis
Projektował	inż. Stefan Nawrotkiewicz upr. UAN.7342-186/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Skala	1:50	Data X. 2015r. Nr rys. 6