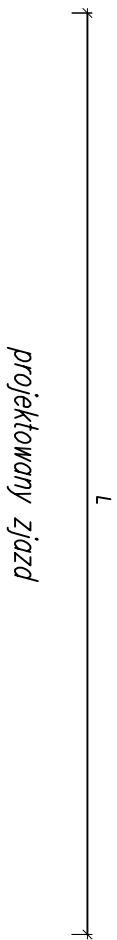
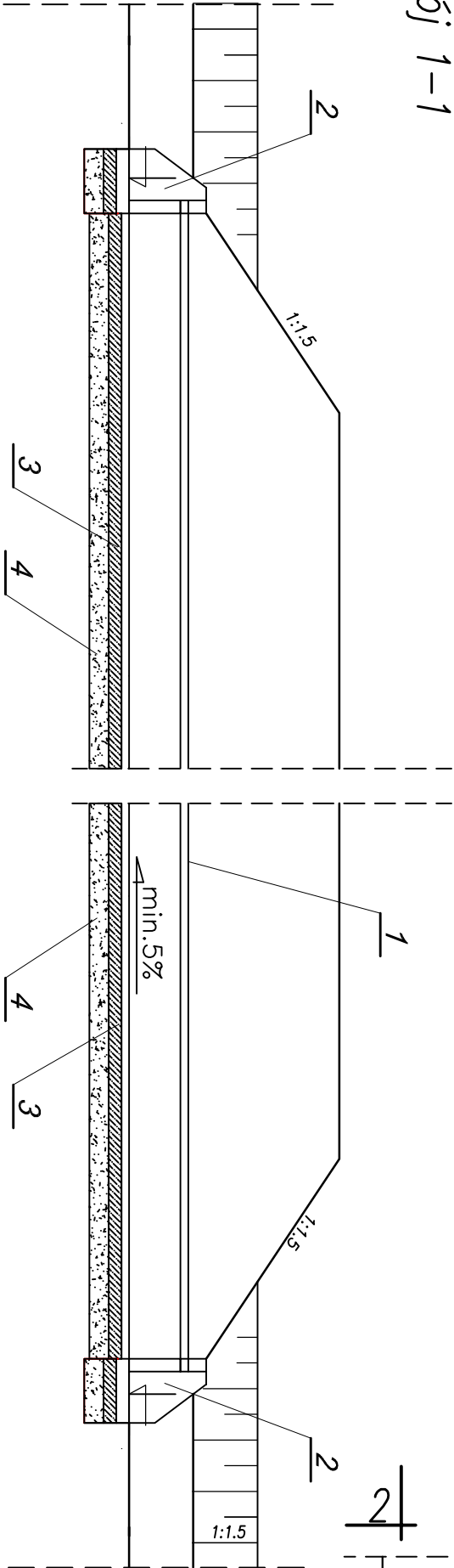
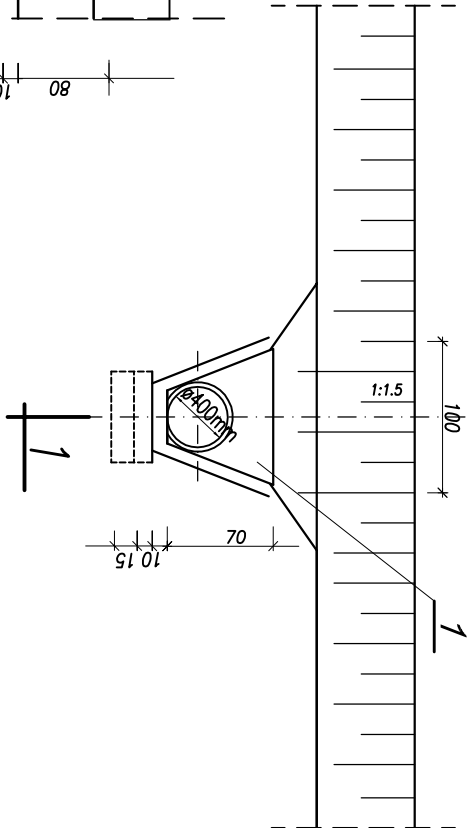


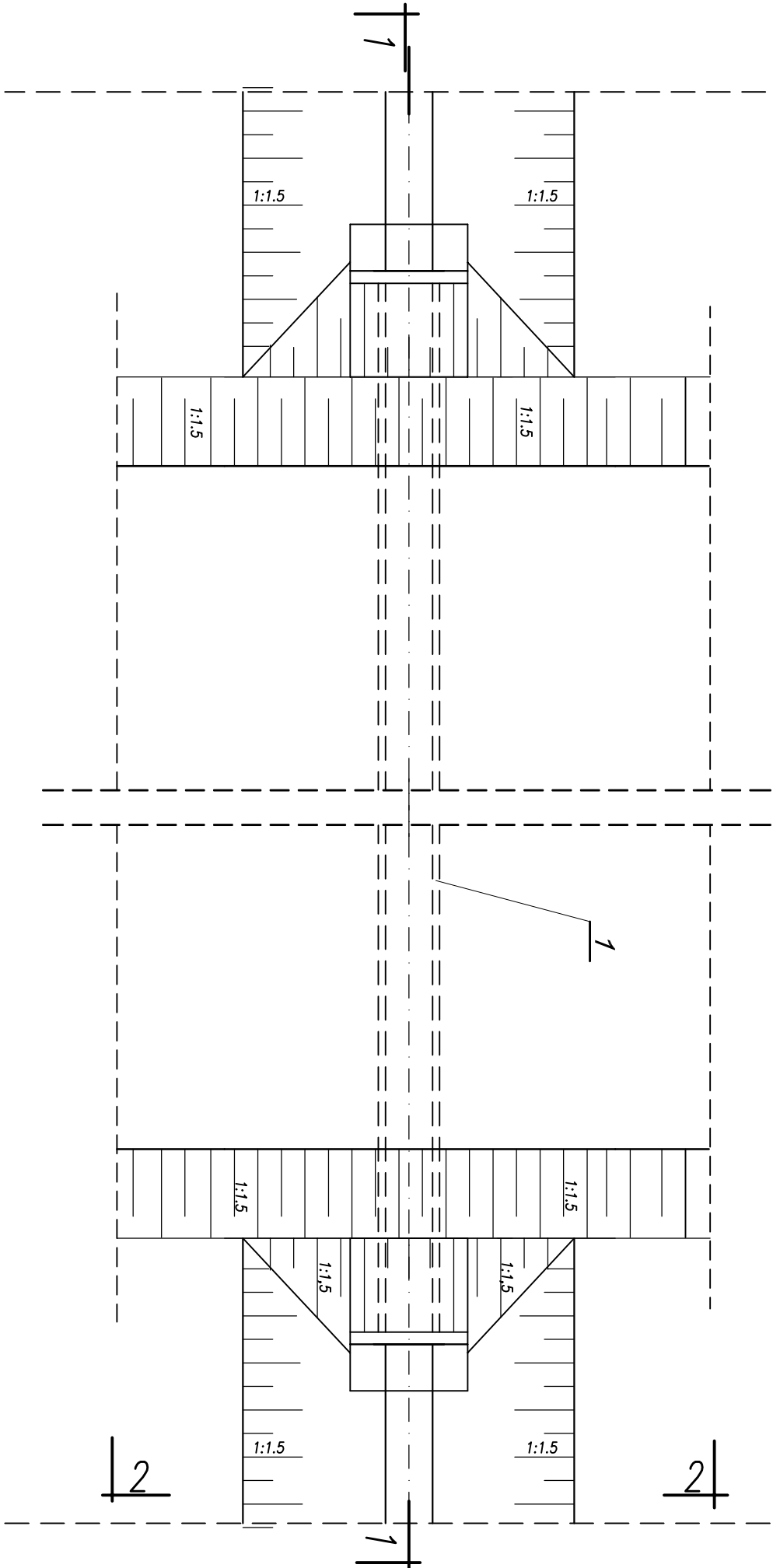
Przekrój podłużny przepustu o 400 mm



Przekrój 2-2

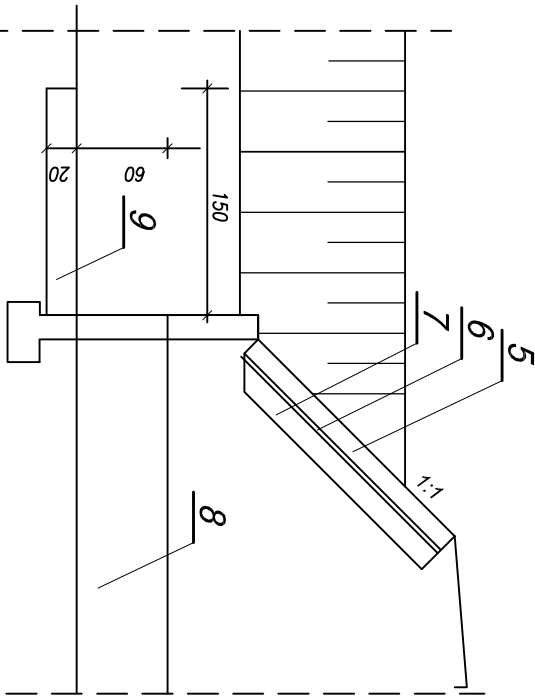



Rzut poziomy



Poz.	Nazwa elementu
1	Przewód przepustu z rur GRP/PEHD
2	Włot/wiół prefabrykowany betonowy – ścianka sokłowa
3	Beton wyrównawczy C10, grub. 10 cm
4	Podsyпка z pospółki grub. 15 cm
5	Kosłka granitowa 12 x 12 cm
6	Podsyпка cementowo–piaskowa grub. 3 cm
7	Podbudowa z betonu C8/10 grub. 15 cm
8	Istniejący przepust
9	Narzut kamienny grub. 20cm

Przekrój umocnienie wlotu/wyłotu ist. przepustu 600mm



				STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO			
Piotr Mańczak 64-500 Szamotuły, ul.Lazurowa 10							
OBJEKT: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. MARIANOWO GM. WRONKI							
INWESTOR: GMINA WRONKI UL. RATUSZOWA 5 64-510 WRONKI							
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: DROGOWA					
TEMAT RYSUNKU: PRZEPUST Ø0.40		SKALA: 1:200		DATA: 09.2023		NR RYS: 05	
UMOCNIENIE WLOTU/WYŁOTU IST. PRZEPUSTU		IMIE I NAZWISKO		PODPIS			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Piotr Mańczak					
PROJEKTANT:		WKP/00778/P/000/14					