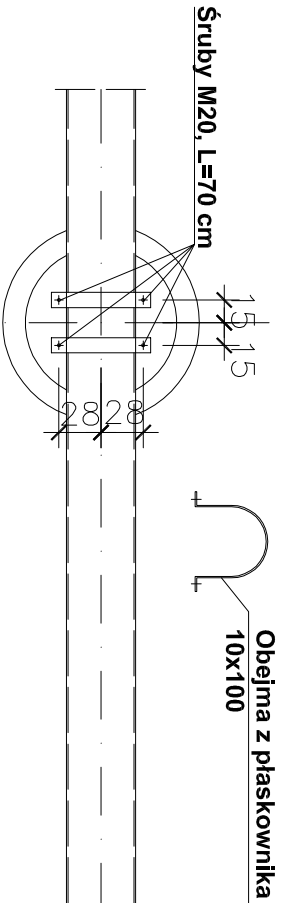
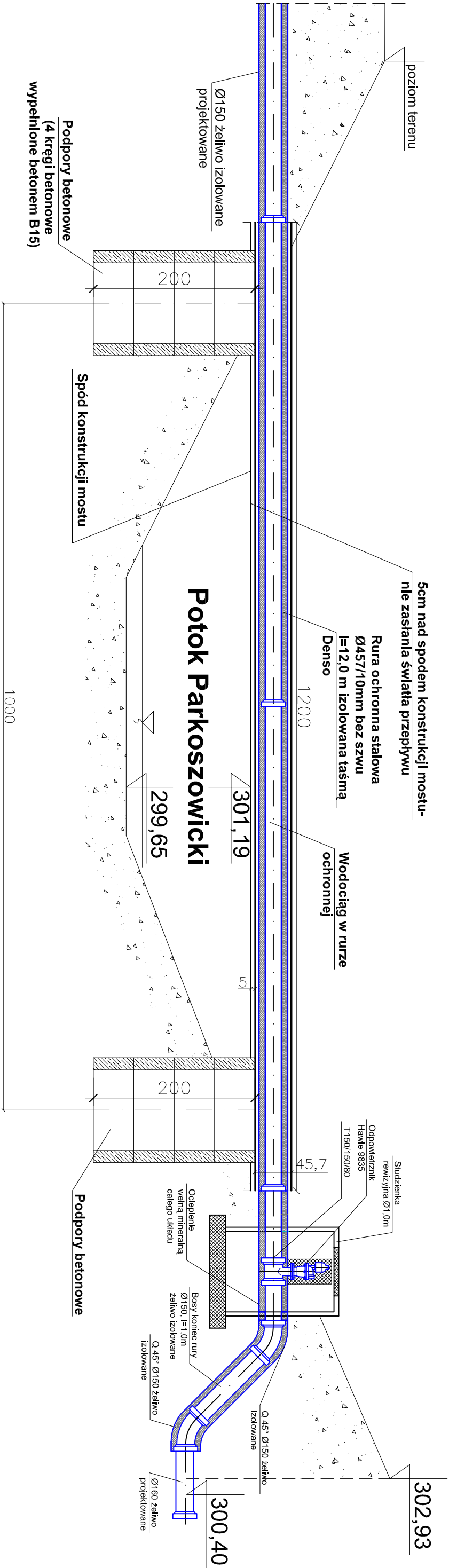


Szczegół przejścia sieci wodociągowej Ø160 mm w rurze ochronnej Ø400 mm nad Potokiem Parkoszowickim w Myszkowie



Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych mgr inż. Maciej Błosiek, 42-200 Częstochowa, ul. PCK 2a m.49 tel. /0-34/ 322-63-52, /0-34/ 367-16-06			
INWESTYCJA:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø160 W ULICY GRUCHLA W MYSZKOWIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU POD KONTENEROWĄ POMPOWNIĘ WODY Z ZASILANIEM ELEKTROENERGETYCZNYM		
LOKALIZACJA:	42-300 Myszków, ul. Gruchla		
INWESTOR:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Myszkowie Sp. z o.o. 42-300 Myszków, ul. Okrzei 140		
TEMAT:	Projekt budowlany sieci wodociągowej Ø160mm wraz z pompownią wody i zasilaniem elektroenergetycznym		
RYSUNEK:	SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA WODOCIĄGU NAD POTOKIEM PARKOSZOWICKIM		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Błosiek upr. nr SLK/1454/PWOS/06		
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Magdalena Drzozgo-Bieleń upr. nr SLK/6233/PWBS/15		
Nr umowy 5./NW/03/2015 z dn. 16.02.2015r.	Data: 05.2016 Skala: 1:50/100		Nr rysunku: 3