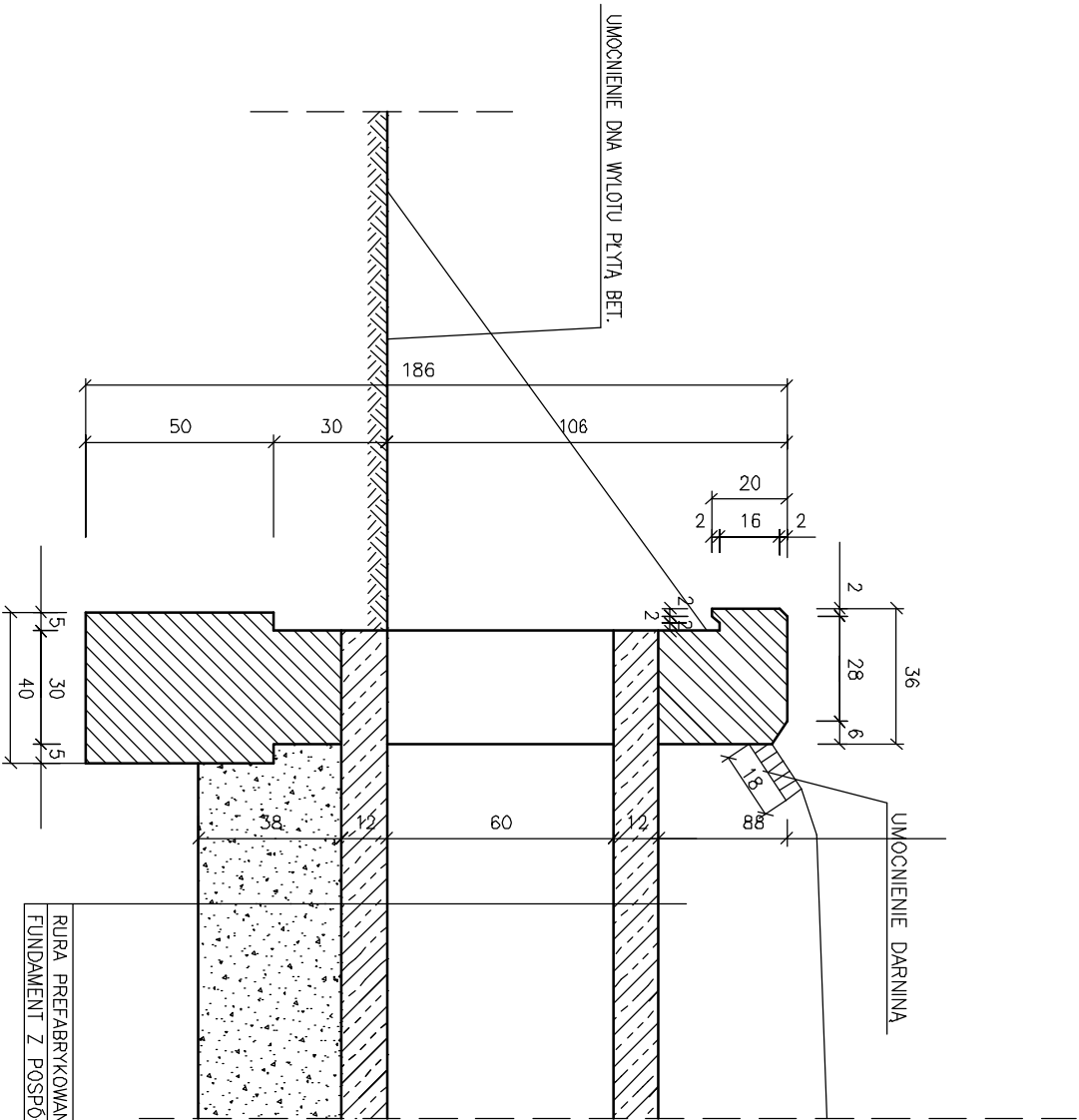
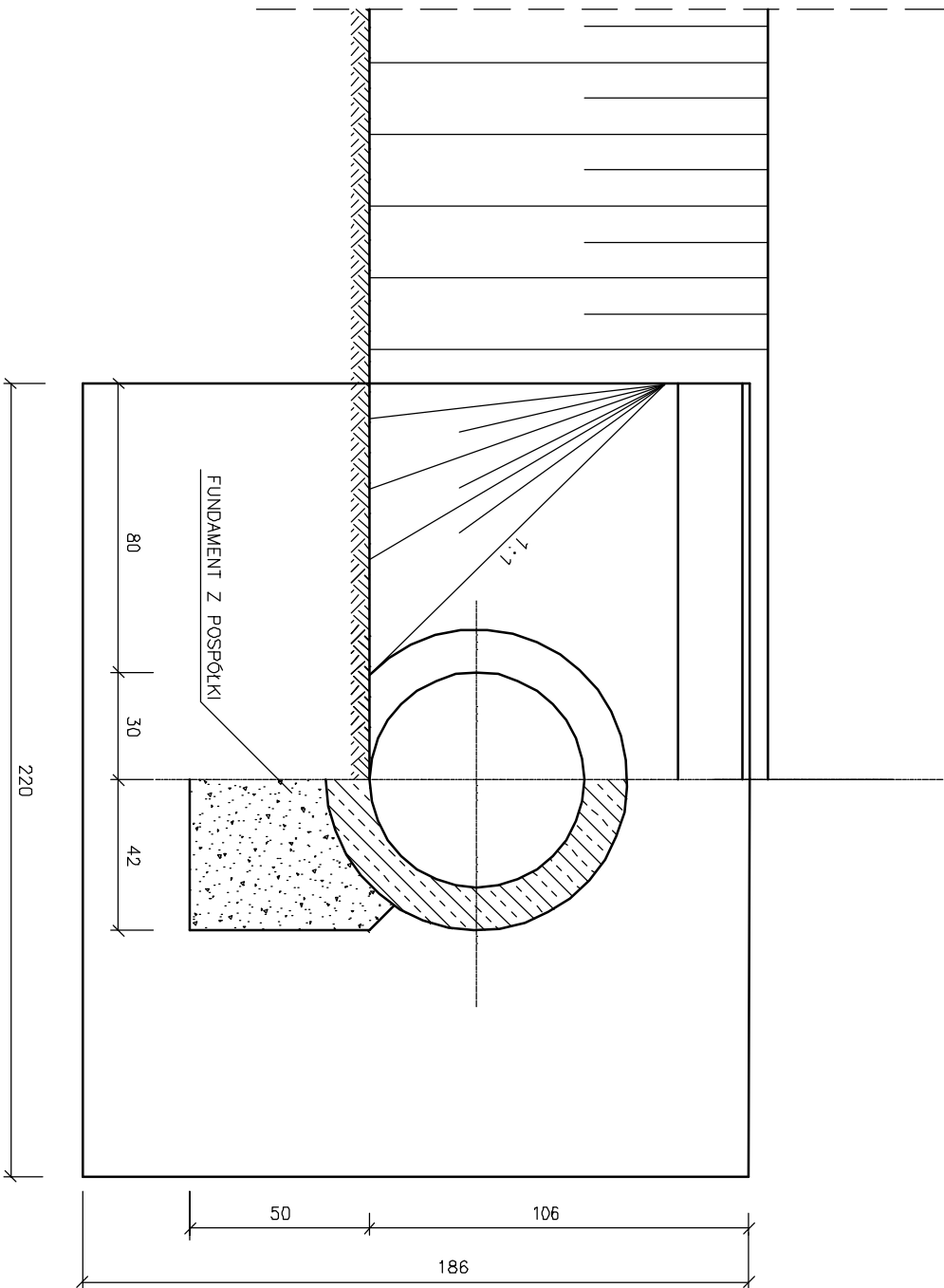


SZCZEGÓŁ ŚCIANKI CZOŁOWEJ



WIDOK OD STRONY WYLOTU



RURA PREFABRYKOWANA HDPE F160cm L=6m+5m DLA OBCIĄŻEŃ KLASY-B
FUNDAMENT Z POSPÓŁKI – WARSTWA GRUBOŚCI 50 CM

Projektował:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie dróg i naw.lotn.	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 319 016T MARZYSZ - ZNOJÓW GM. DALESZYCE	Stadium: Projekt Budowlany
Opracował:	Dominik Morawski			Branża: Drogi
Opracował:	mgr inż. A. Nawrot			
Sprawdził:	mgr inż. W.Czub	SWK/0061/POOD/05		
Skala:	Rysunek:			Data: 06.2014
1:200	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTU POD PROJ. DROGĄ W KM 0+010,30			Nr rys.: 4