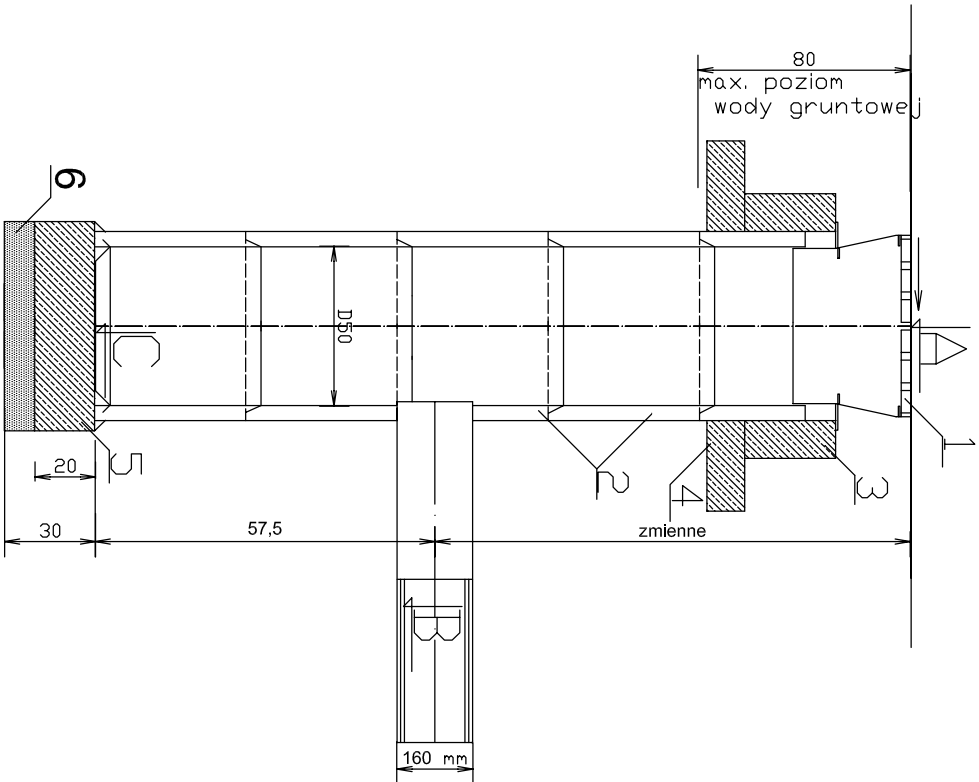
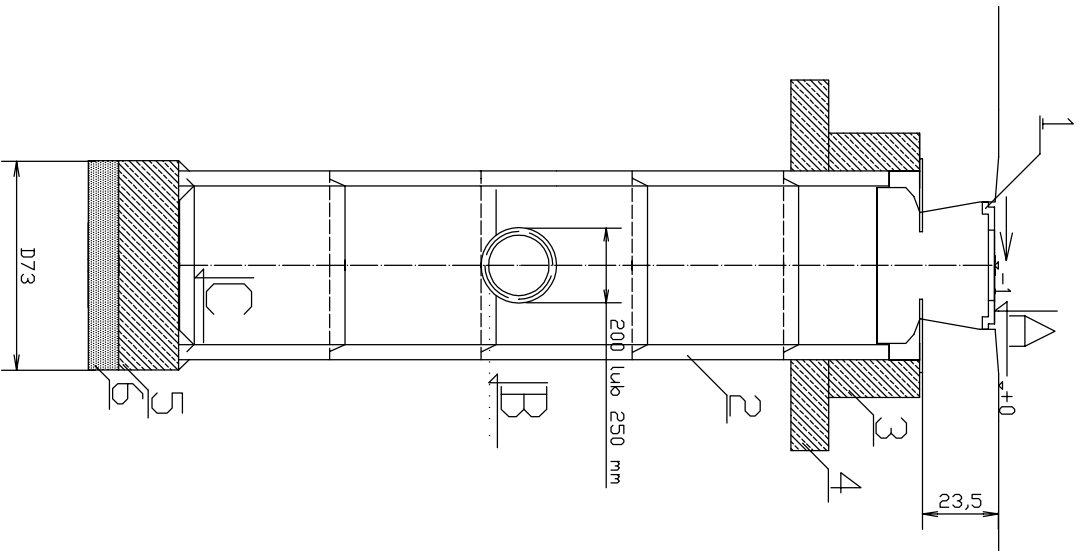




E—E

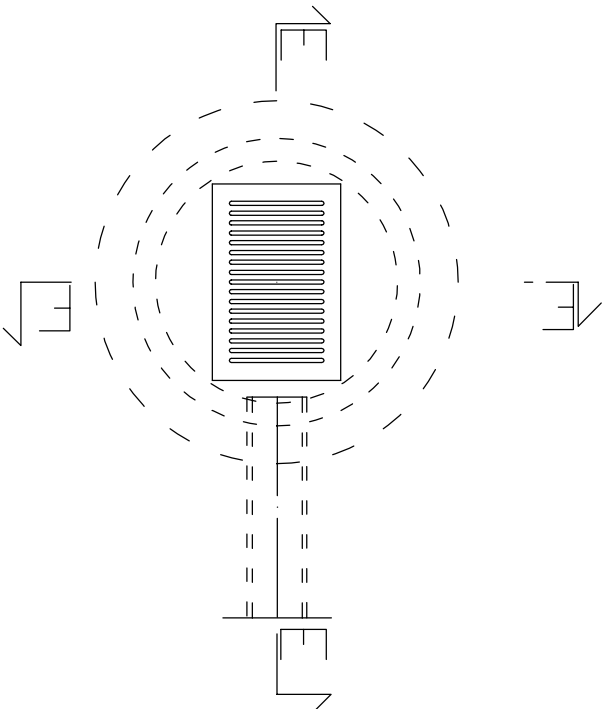



F—F



LEGENDA	
1.	Wpust uliczny przejazdowy typ ciężki wg.PN/H-74081
2.	Kręgi betonowe śr.50 cm z betonu żwirowego klasy B-25 wg.KB 1-22.2.6/6
3.	Pierścień żelbetowy śr 65 cm z betonu wibrowanego klasy B-20.
4.	Stal zbrojeniowa STOS
5.	Pierścień żelbetowy śr.65 cm z betonu wibrowanego klasy B-20.
6.	Stal zbrojeniowa STOS
5.	Płyta fundamentowa grubości 20cm wykonana z betonu klasy B-15
6.	Podsyпка z tłuczniа lub żwiru grubości 10 cm

D-D



Inwestor:		Biuro proj.:	
GMINA MOSINA Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina		 N A P - P R O J E K T S . C . K . Michał Krüger, Rafał Tomczak Objęcie 27/5, 64-600 Oborniki Wlkp. tel./fax (+48) 61 840 18 99 kruger@nap-projekt-pl, tomczak@nap-projekt-pl	
Inwestycja:	Umowa nr IK.341.42/20/9 z dnia 29 września 2009r.	INŻYNIERIA KOMUNIKACJI DROGOWO-ULICZNEJ MICHAŁ MIKOŁAJCZYK ul. Pogorzelska 2/10, 60-162 Poznań tel. 0 663 420 627	
Budowa ulicy Koziej w miejscowości Pecna			
projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka upr. bud. 935/87/Lo	Stadium:	Projekt budowlano - wykonawczy
opracował:	mgr inż. Edward Bąk upr. bud. 1027/87/Lo	Rodzaj opracowania:	Branża sanitarna-odwodnienie drogi
sprawił:	inż. Lech Przybylak upr. bud. 408/82/Lo	Nazwa rys.:	Rysunek studni ściekowej
		data:	10.2009r.
		skala:	schemat
		rys. nr	5