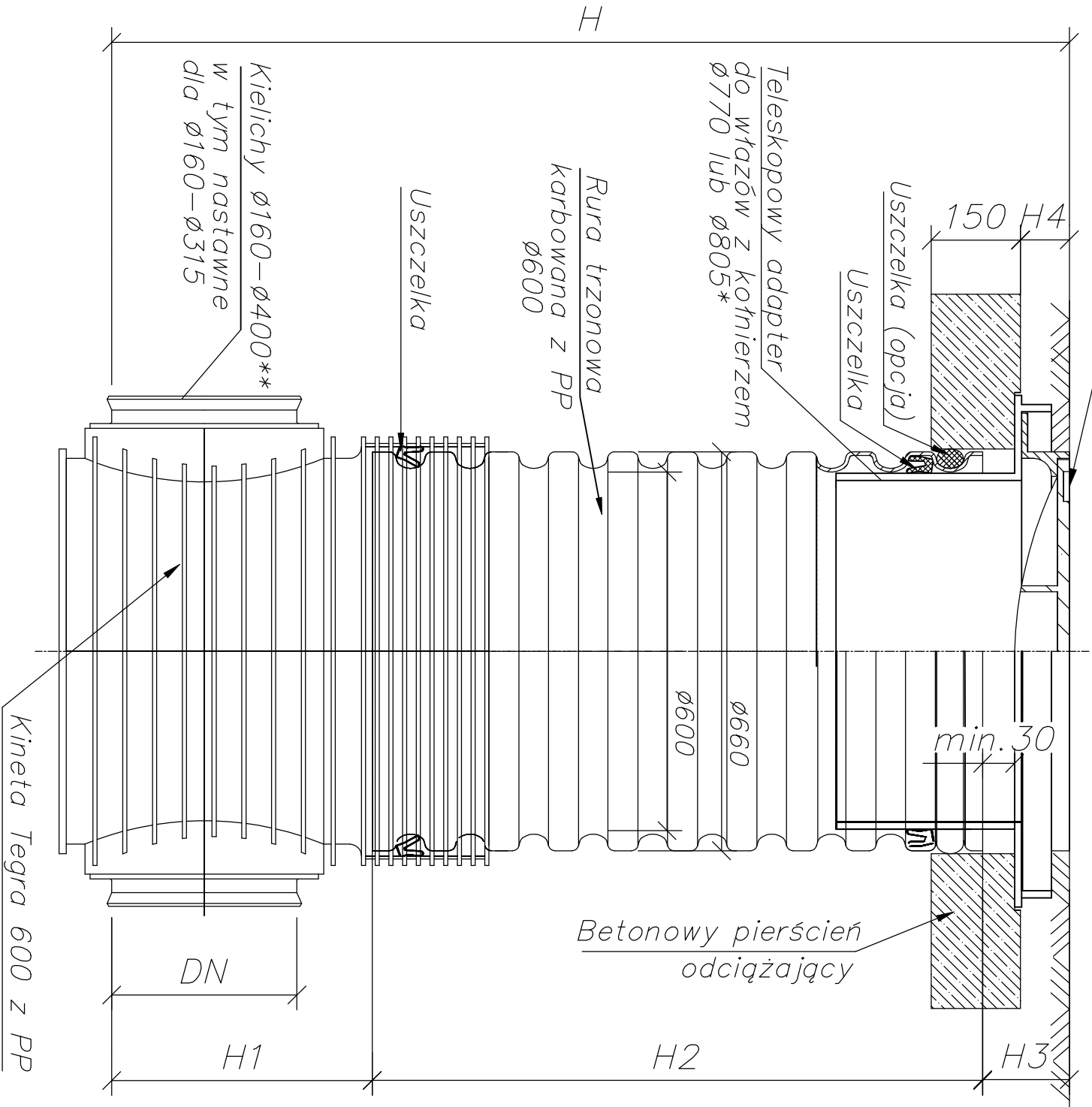
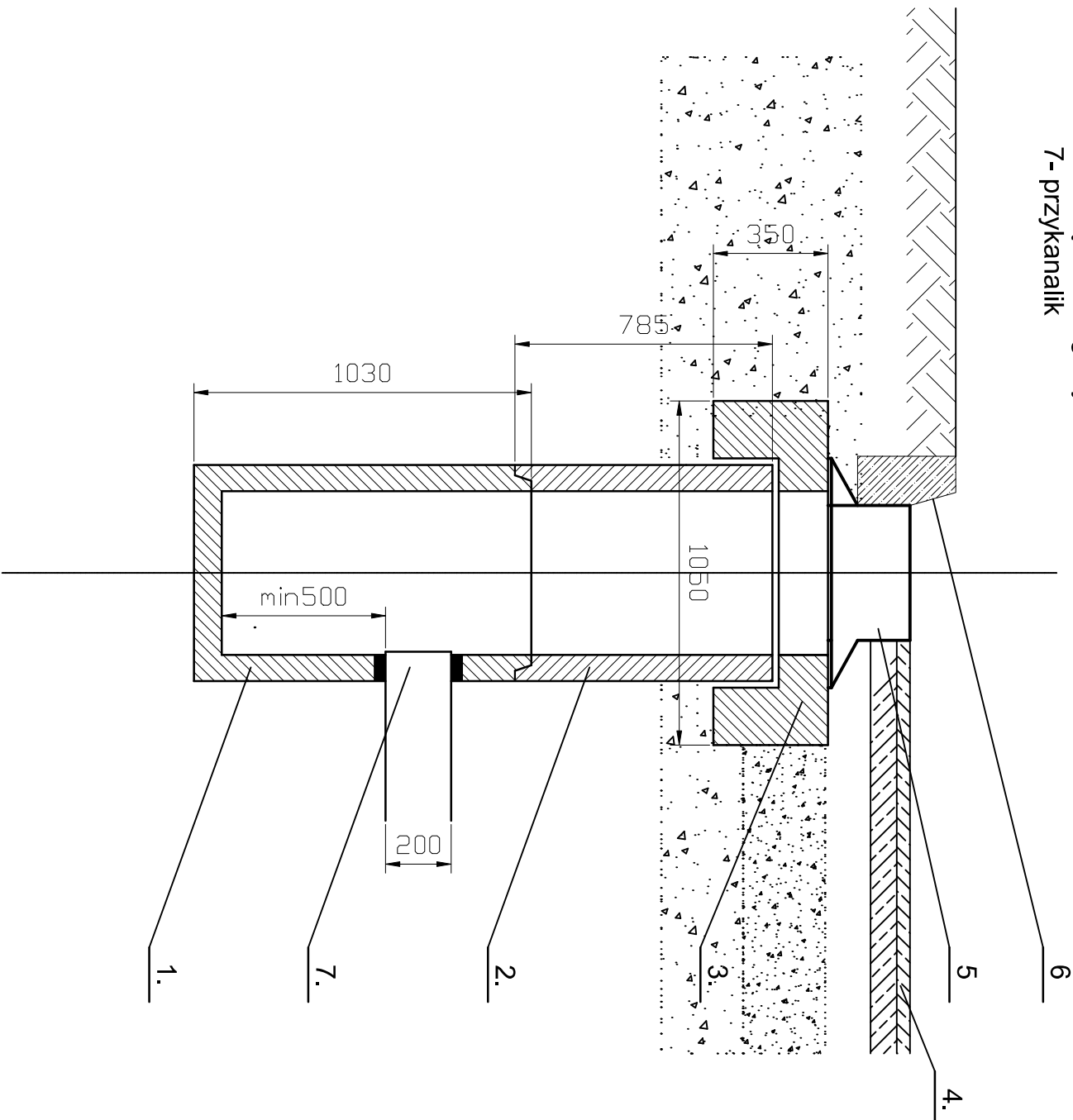


Właz żeliwny D400 lub z wypełnieniem betonowym



- WPUST JEZDNIOWY**
- 1-element dolny wpustu D500x950 mm
 - 2-element górny wpustu K500x750 mm
 - 3-pokrywa odcciążający POZ 500 1050x350 mm
 - 4-nawierzchnia wg projektu drogowego
 - 5-wpust ściekowy żeliwny wg PN-EN 124:200 klasy C 250
 - 6-krawężnik drogowy
 - 7-przykanalik



Jednostka projektowa: PROJEKTOWANIE INADZORY Renata Staniewicz ul. Etka 23 16-400 Suwałki				Nazwa opracowania: BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ KDGI DRÓG WEWNĘTRZNYCH KDW W MŚC. MAŁA HUTA (OSIEDLE)" Lokalizacja: Mała Huta, Gmina Suwałki Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		Skala: 1:20	
Nazwa rysunku: STUDNIA REWIZYJNA WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ							
Imię i nazwisko:		Data:		Nr upr.		Podpis:	
Projektant: inż. TOMASZ SIŁKOWSKI		12.2016r.		PDL0091POCS06			
Sprawdzający: mgr inż. Danuta Piszczalowska		12.2016r.		SMM-7580			
				Nr rys:		S4	