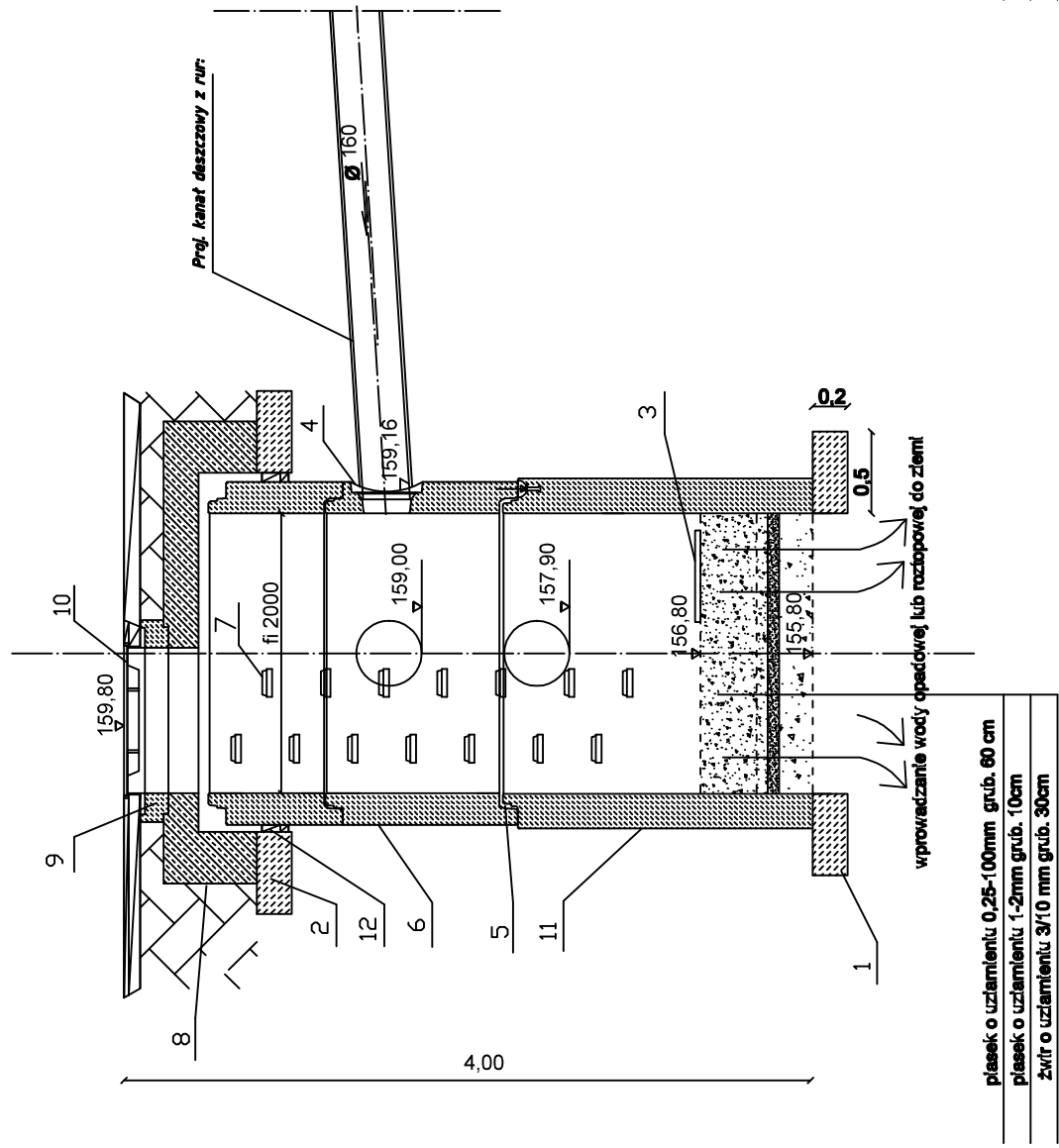
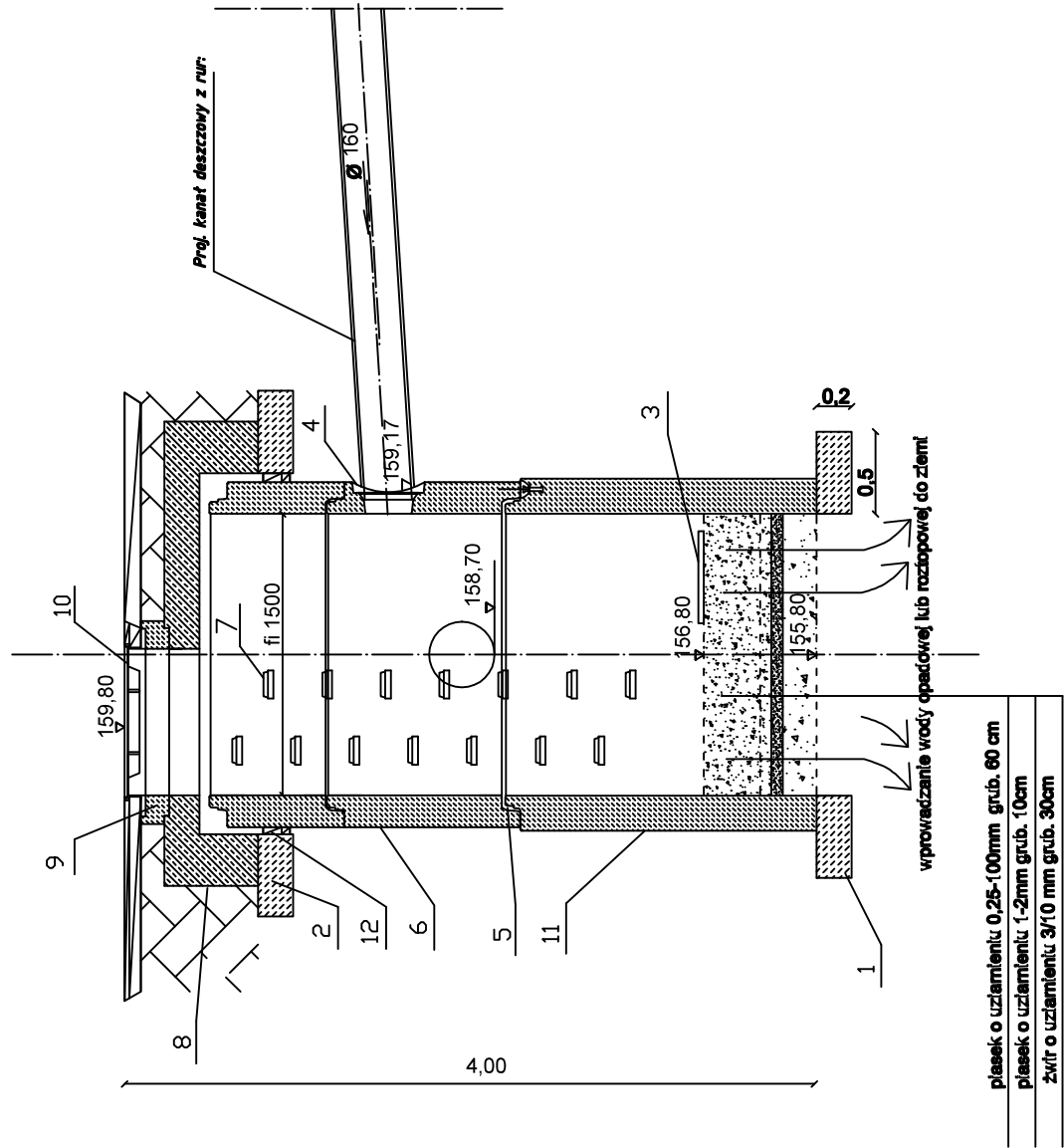


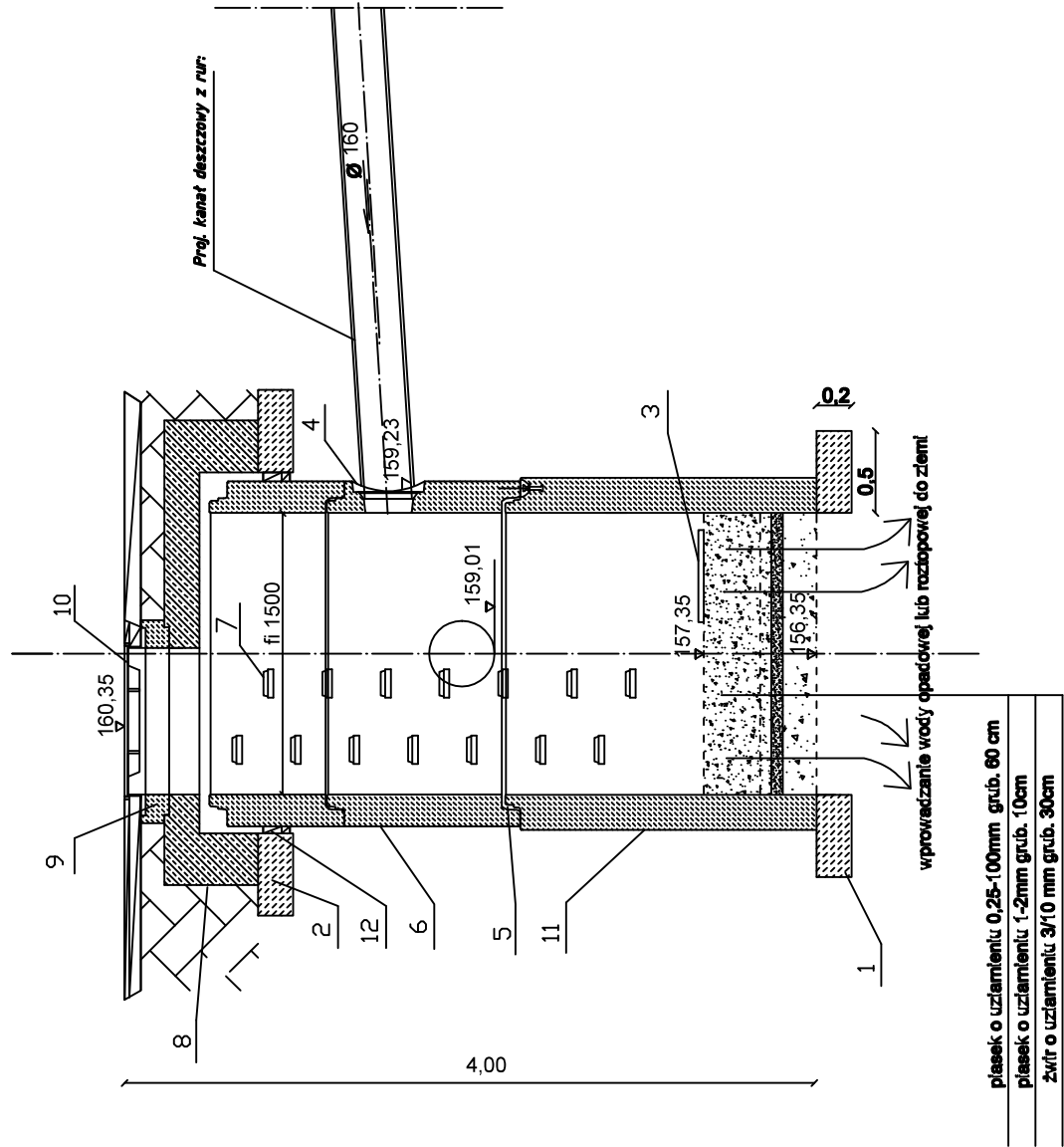
Sch1



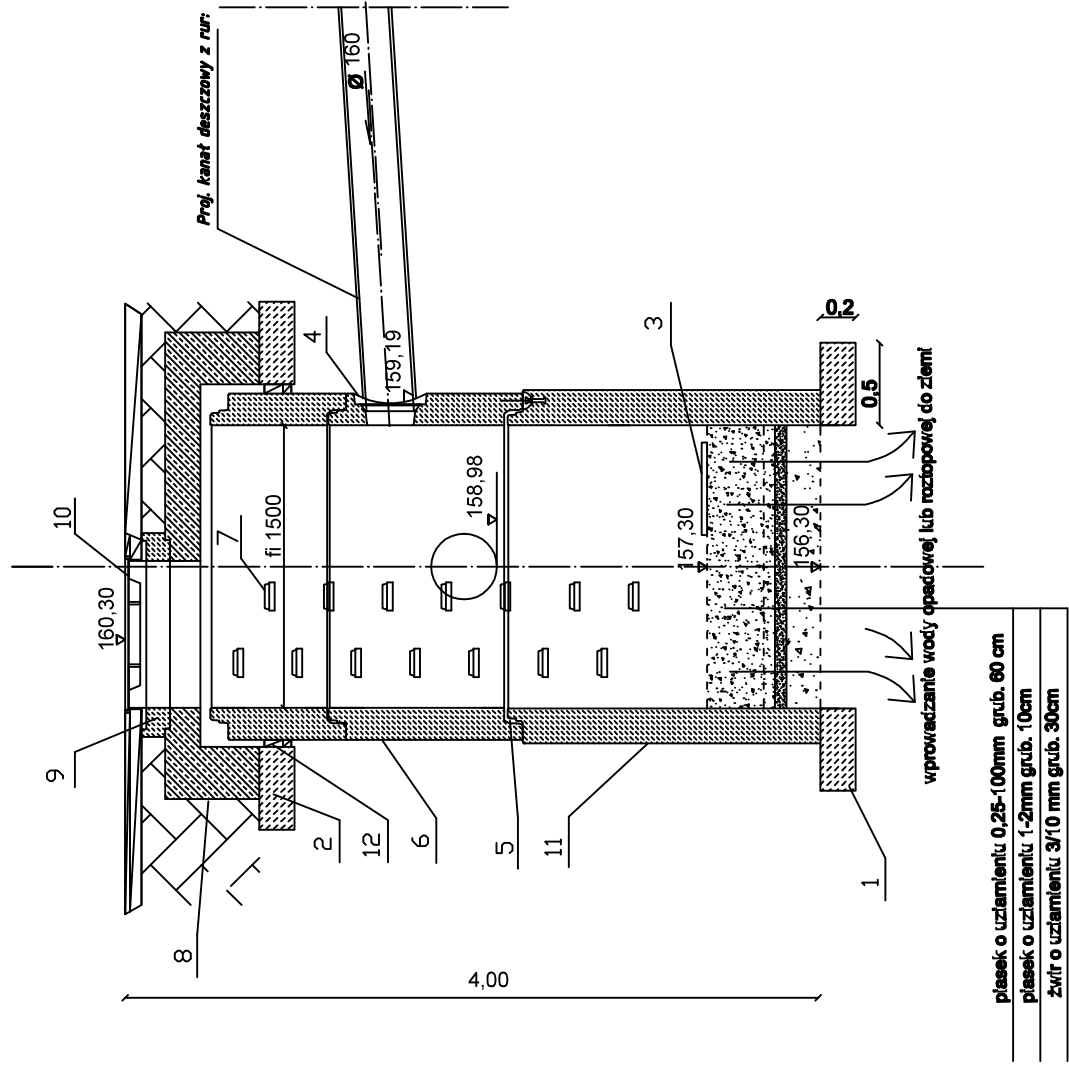
Sch2




Sch3



Sch4



1. Beton b15
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Płyta osłaniająca – stalowa o gr. min 5mm
4. Przelastcia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej
5. Potężenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty posilzgowej
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczeble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
8. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
9. Konstrukcja stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.

	M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
	Stadium : P.W.	
Skala : -	Nazwa rysunku: Studnie chłonne	Rysunek nr: 5
	Data : 06.08.2021	
Branża : BRANŻA SANITARNA		
Projektant: inż. inżyniersko nr upr.:	Podpis: inż. Robert Onopa	Współpracuj: inż. inżyniersko nr upr.:
mgr inż. Tomasz Lukowski PDL/0141/POOS/13		