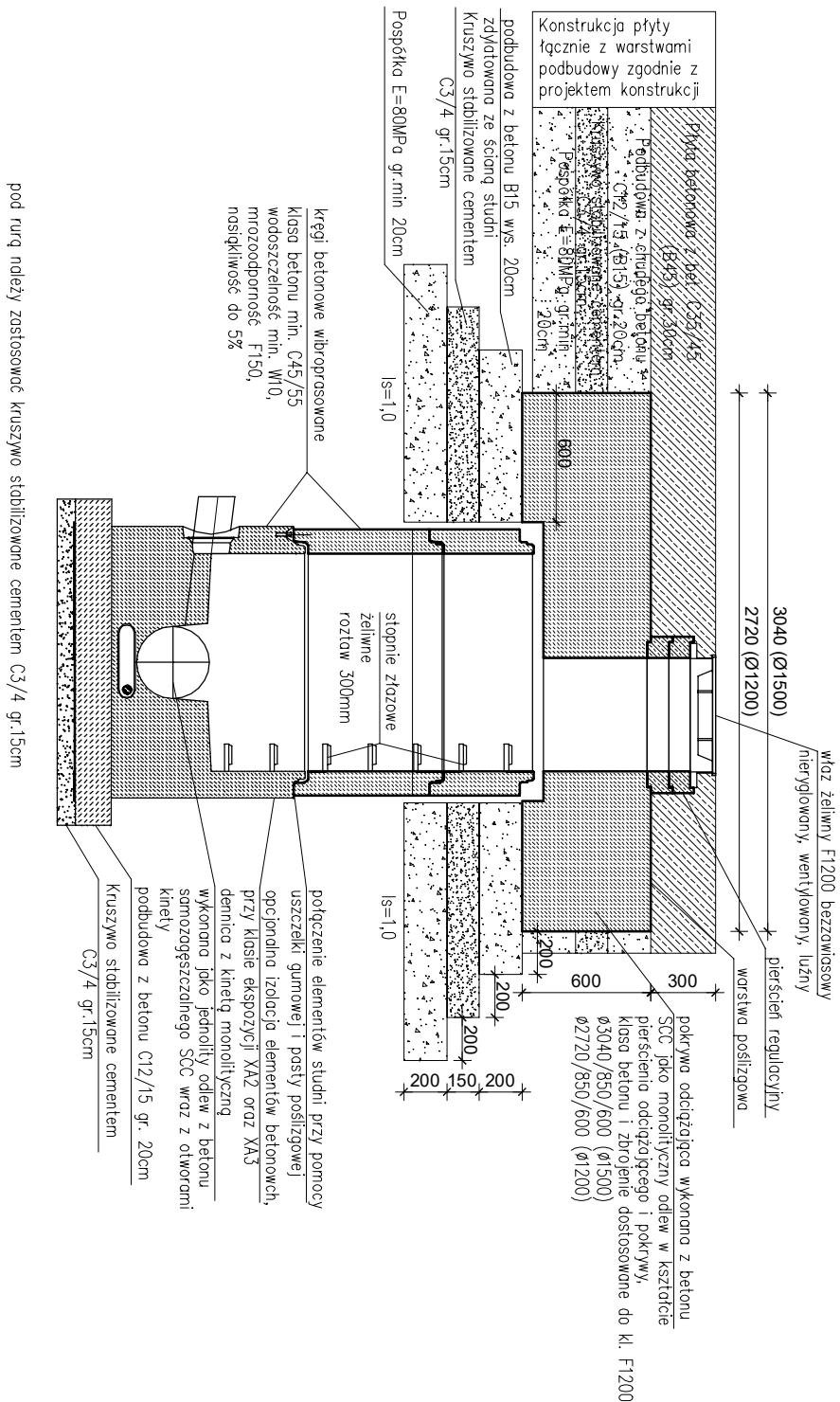
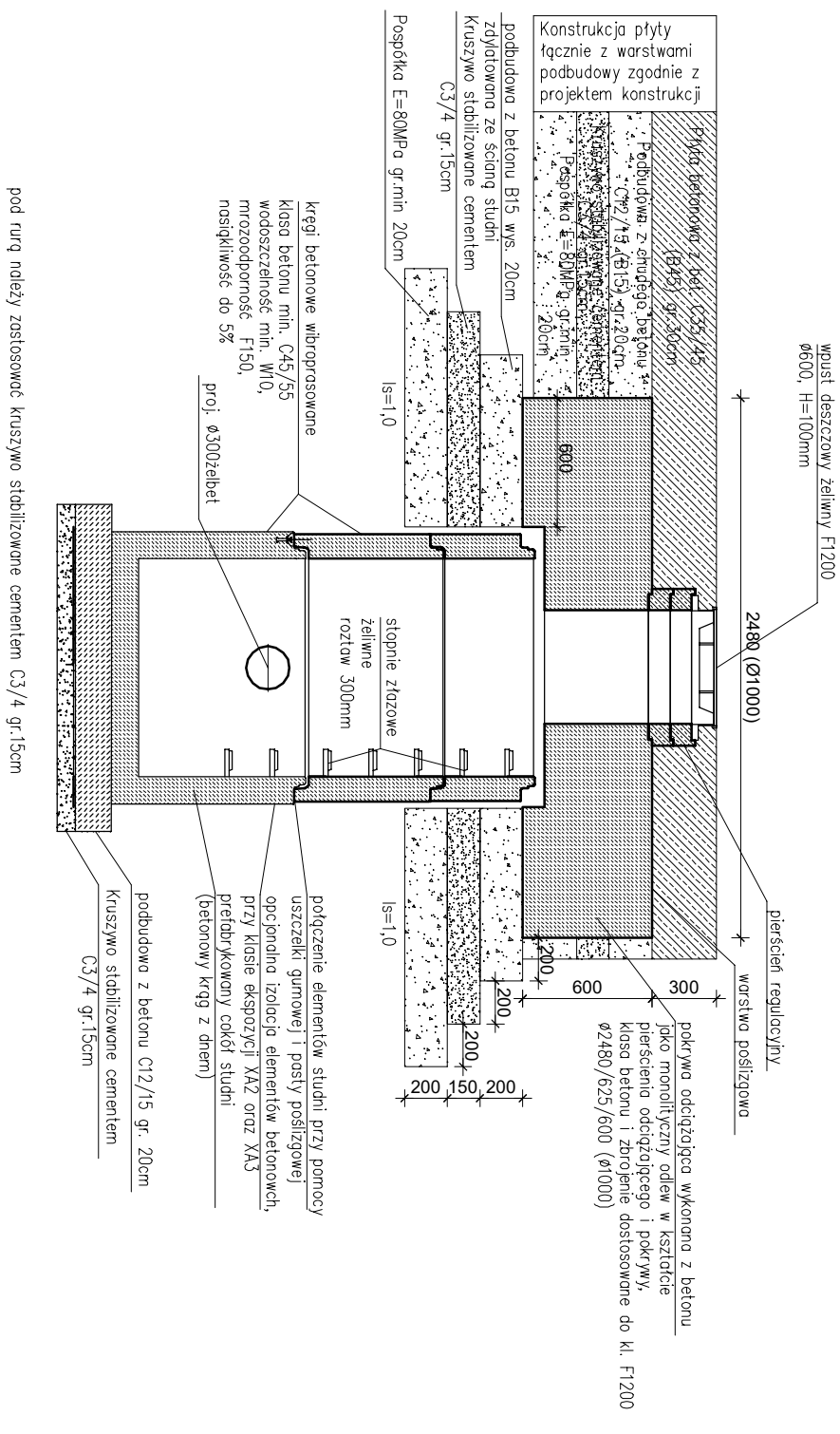


Szczegół studi: ø1500, ø1200, wpustu ø1000



pod rurę należy zastosować kruszywo stabilizowane cementem C3/4 gr.15cm



pod rurę należy zastosować kruszywo stabilizowane cementem C3/4 gr.15cm

ARCHITEKTURA		PRACOWNIA PROJEKTOWA BRACIÓW KOŁODZIEJOWICZ ul. A. ASMIANA 53, 15-009 BIAŁYSTOK tel. 660 044 263	
A4D		ARCHITEKTURA	
tytuł		BUDOWA TERMINALU INTERMODALNEGO PLACU DO SKŁADOWANIA KONTENERÓW, MURU OPOROWEGO, POCHYLNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
PROJEKT WYKONAWCZY-REWIZJA			
adres inwestycji	data		
dz. nr ew. 1932, 1934, 1935, 1937/1, 1937/2, 1937/8, 1937/9, 1937/11 oraz część działki nr ew. 1930 Os. Buchwałowo 2, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie			
inwestor	nr rys.		
BARTER S.A. ul. Legionowa 28 15-281 Białystok			
tytuł rysunku	skala		
Studnia betonowa Ø1500/1200, studnia z wpustem deszczowym Ø1000		Z1-R.1	
branża	podpis		
instalacje sanit.			
mgr inż. Piotr Dziemianowicz			
mgr inż. Beata Kalinowska			
inst. sanitarnie ogrzewający			
PDU/0058/POOS/13			

**UWAGA:** Rury kanalizacyjne należy układać i montować zgodnie z zaleceniami producenta i w porozumieniu z producentem uwzględniając kompleksowe obciążenia działające na płytę