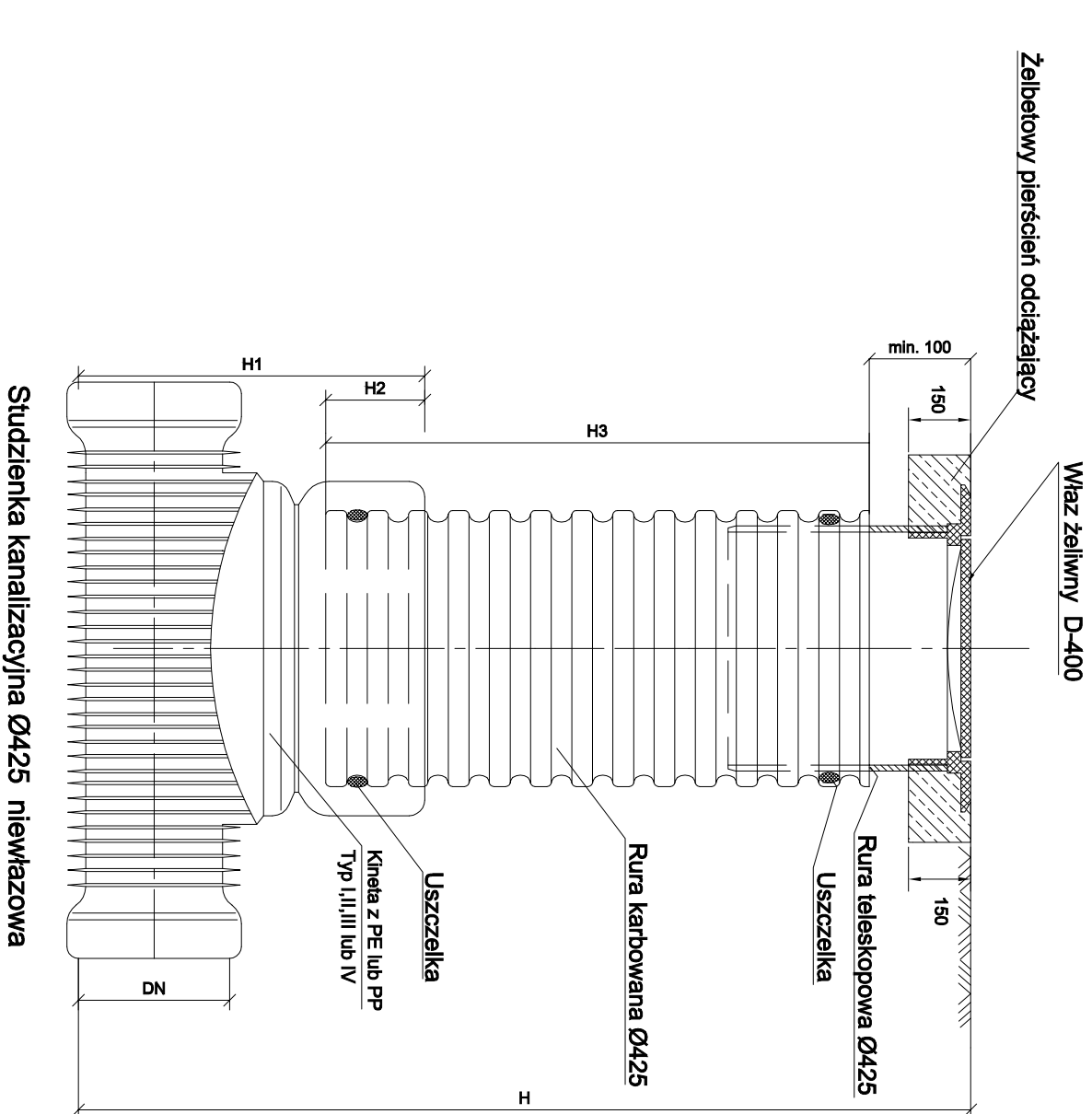
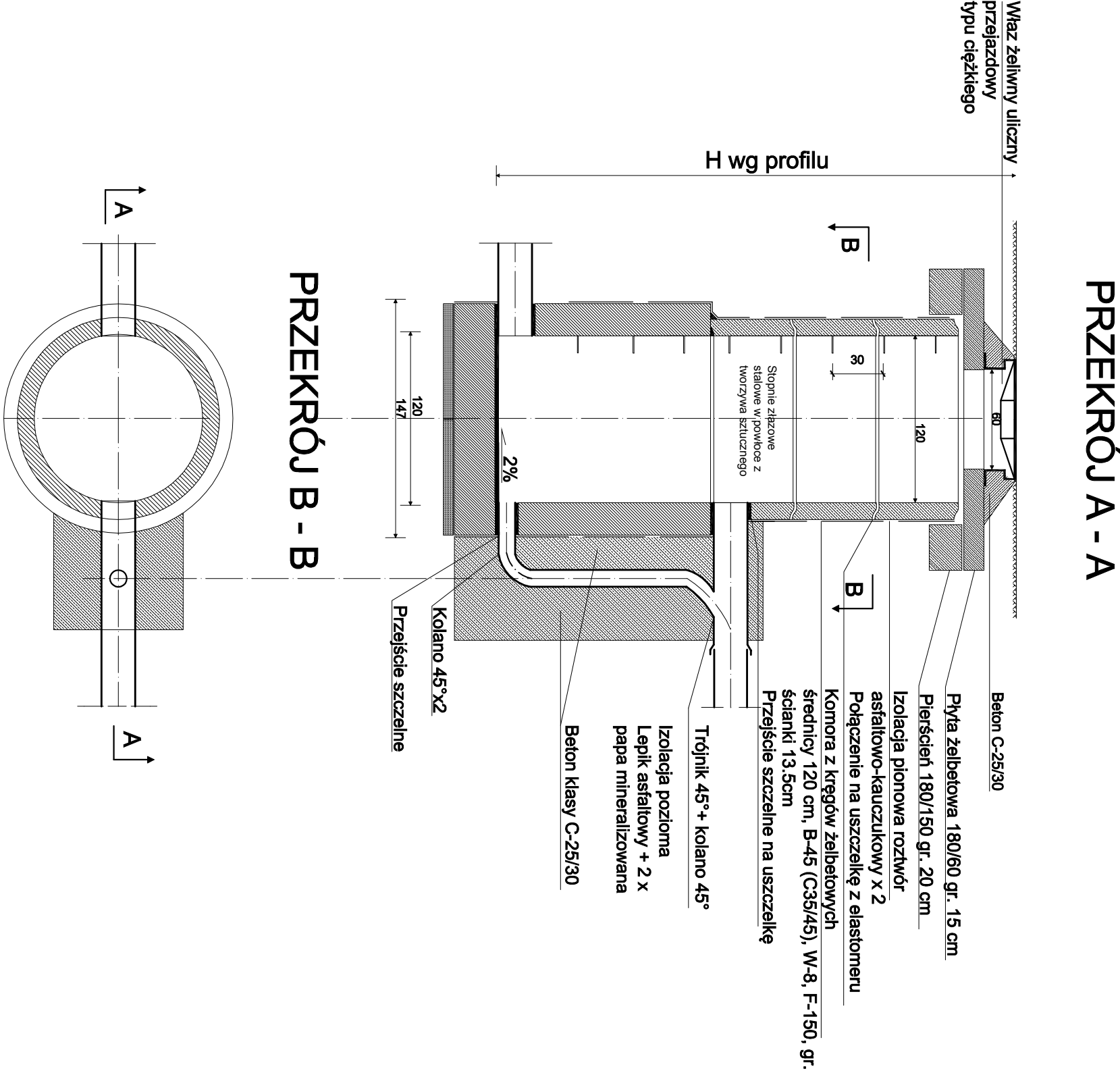


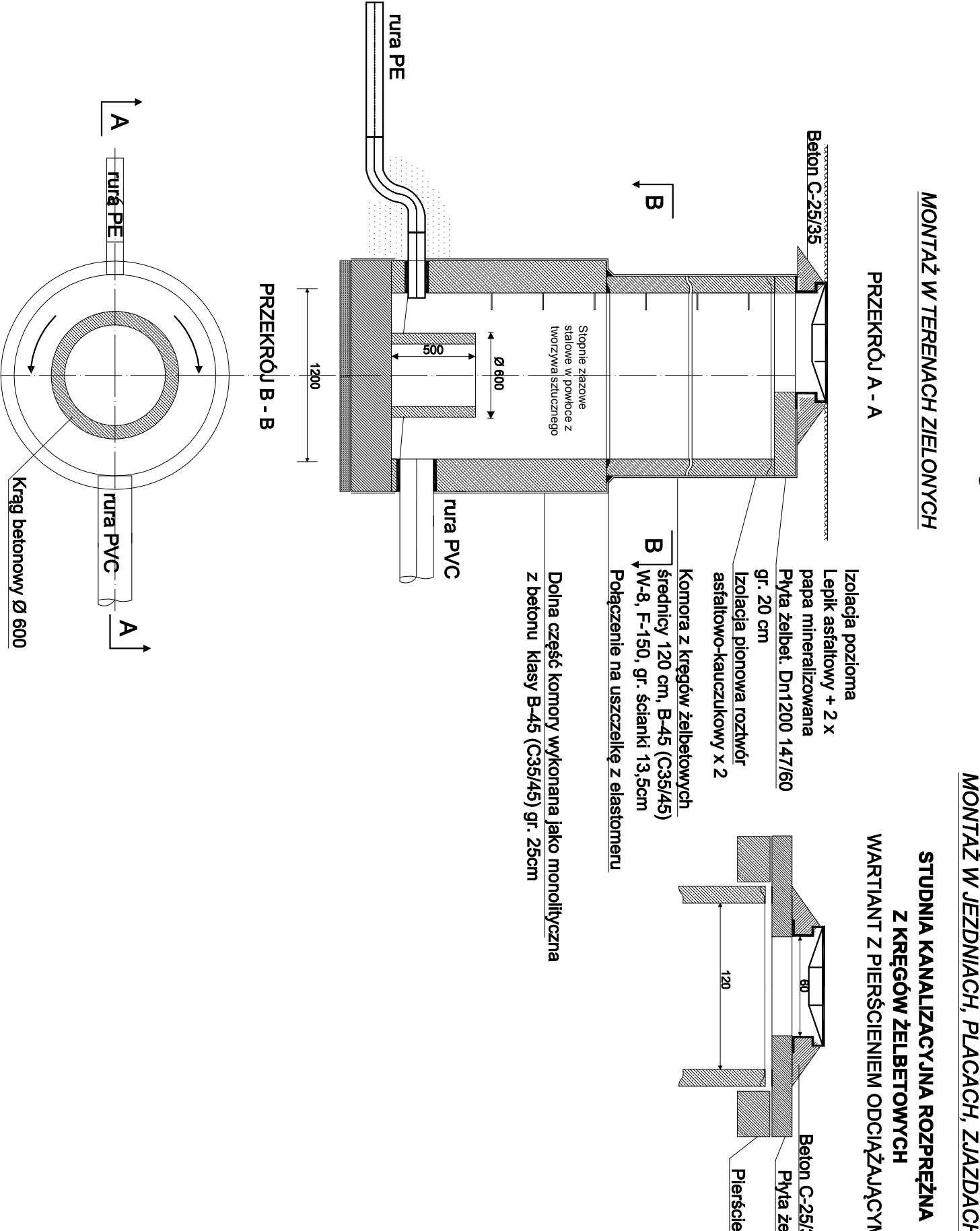
STUDNIA INSPEKCYJNA PP DN425



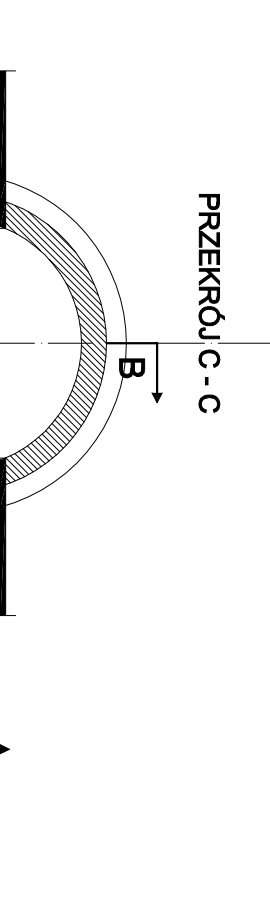
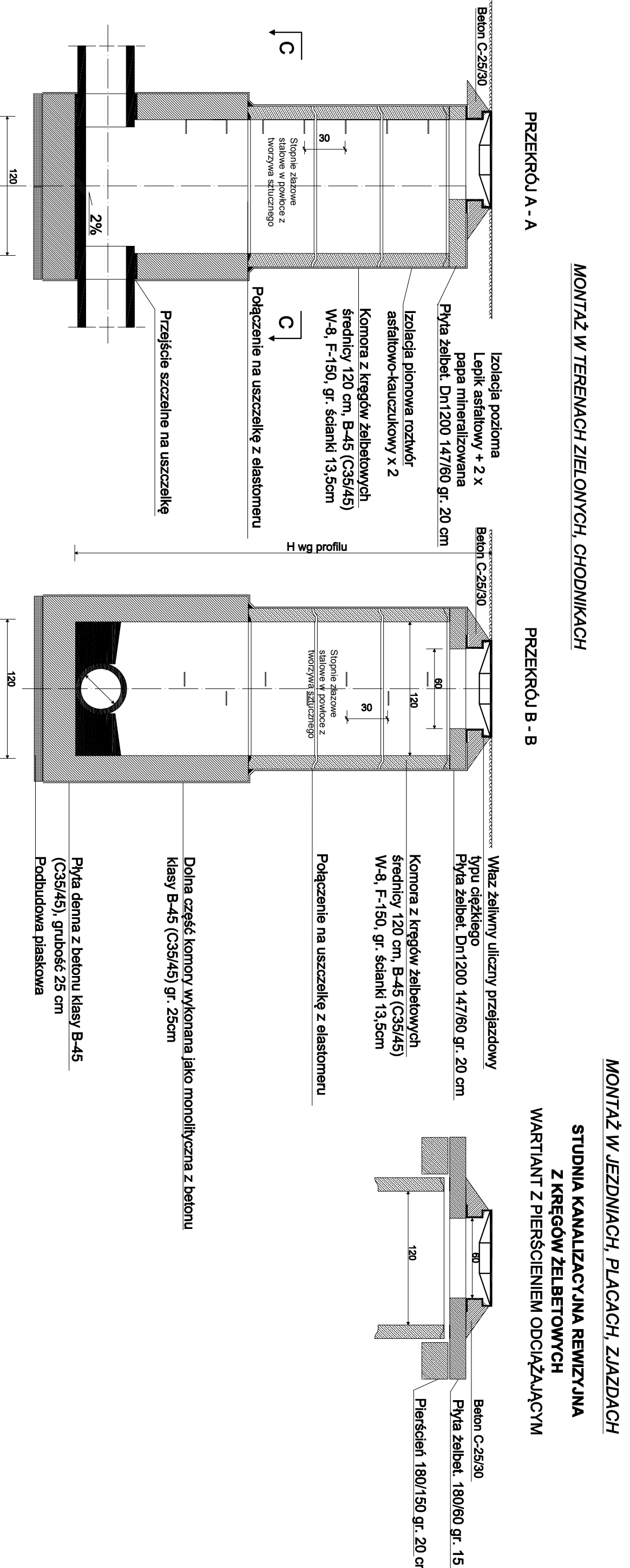
STUDNIA KASKADOWA



STUDNIA ROZPRĘŻNA



STUDNIA REWIZYJNA



*Uszczelnienie połączeń kręgów żelbetowych wewnątrz i zewnątrz studni wykonać klejem (bezscurczowo schnącym spoiwem hydraulicznym).

INŻYNIERIA SANITARNA		UL. PIKARSKA 25
Pracownia projektowa inżynierska		86-200 CHEJNO
TEMA: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GŁODZITWO UL. WŁOCŁAWSKA UL. ZIELNA		TEL./KAX (0-58) 666-55-55
INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W KRUSZYNIE SP. Z O.O.		
UL. GORLAŃSKA 2, 88-150 KRUSZYŃ		
RYSUNEK: SCHEMATY STUDNI		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sławomir Matuszok		12.04.2017
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Brocho		12.04.2017
OPRACOWAŁ: inż. Rafał Kopyński		12.04.2017
WZ.2017R		NR RYS. 8