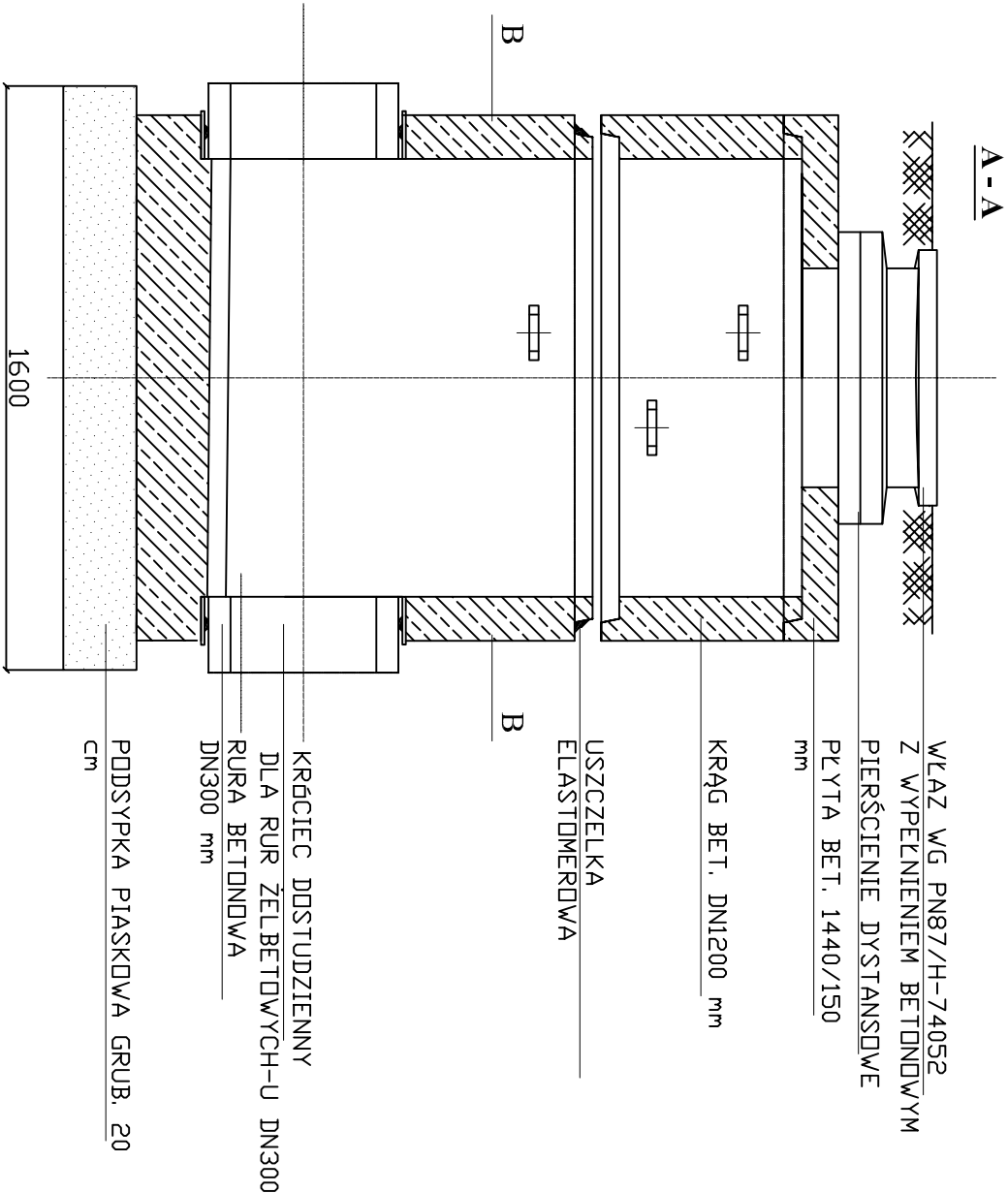
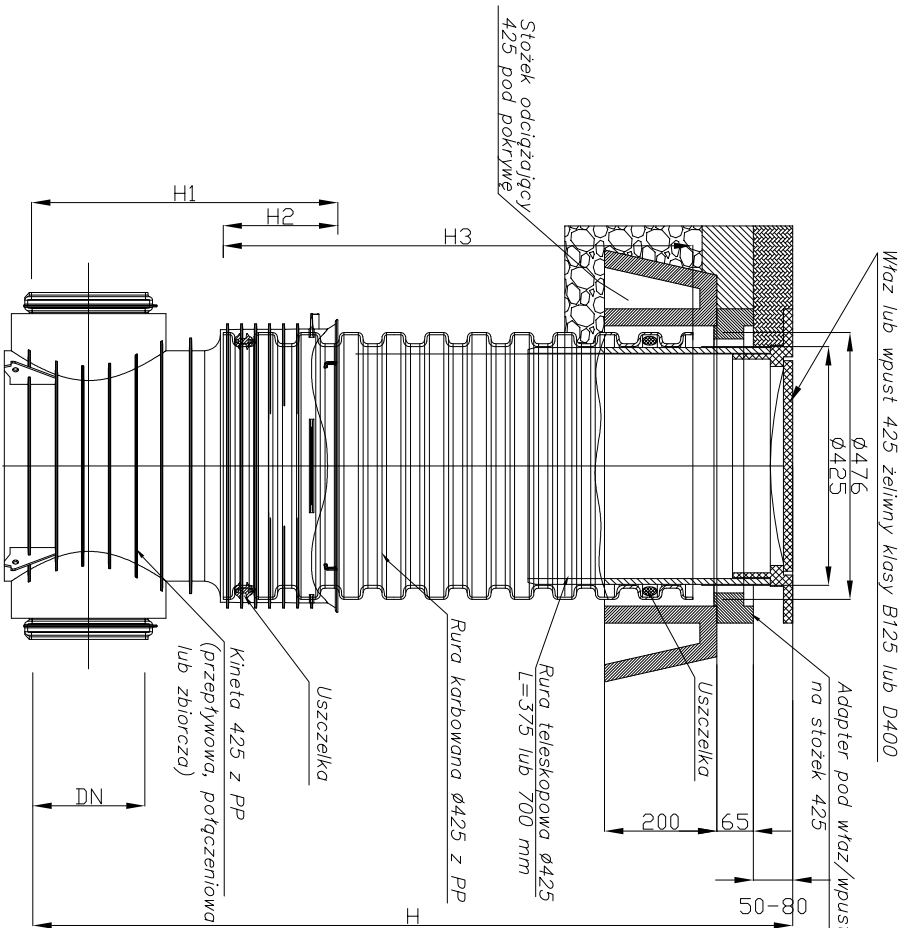


STUDNIA DESZCZOWA Ø1200 MM



STUDZIENKA INSPEKCYJNA 425 Z RURĄ TELESKOPOWĄ I
WŁAZEM ŻELIWNYM D NA STOŻKU ODCIĄŻAJĄCYM 425



UWAGI
1. Studnię D1 wykonać z osadnikiem 1 m.

UWAGI
1. Studnię D7, D8, D9, D11, D12, D13 wykonać o średnicy 425 mm z rury teleskopowej
2. Studnię D7 i D11 wykonać z osadnikiem

<div>ST PROJEKT</div> <div>ST PROJEKT Jacek Staniak Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265</div>			
Inwestor:		Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa ul. Rynek i ul. Krótkiej w ramach zadania: "Przebudowa ul. Krótkiej i części północnej ul. Rynek w Burzeninie".	
Adres inwestycji:		m. Burzenin, dz. nr ew. 624/1, 603/1, 630, 632 obręb 0004 Burzenin, gmina Burzenin	
Stadium:		PB Branża: SANITARNA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku: S3 Data: 03.2020	
Studnia deszczowa Ø1200 i 425 mm		Skala rys.: 1:20	
Zespół autorski: Imię i nazwisko:		Uprawnienia	
Projektant branży sanitarnej:		mgr inż. Roman Księżnik LOD/1490/POOS/10	
Sprawdzający branżę sanitarną:		mgr inż. Katarzyna Szlangreck LOD/3021/PWBS/16	