

Zwieńczenie studni  
wg rys IS-18

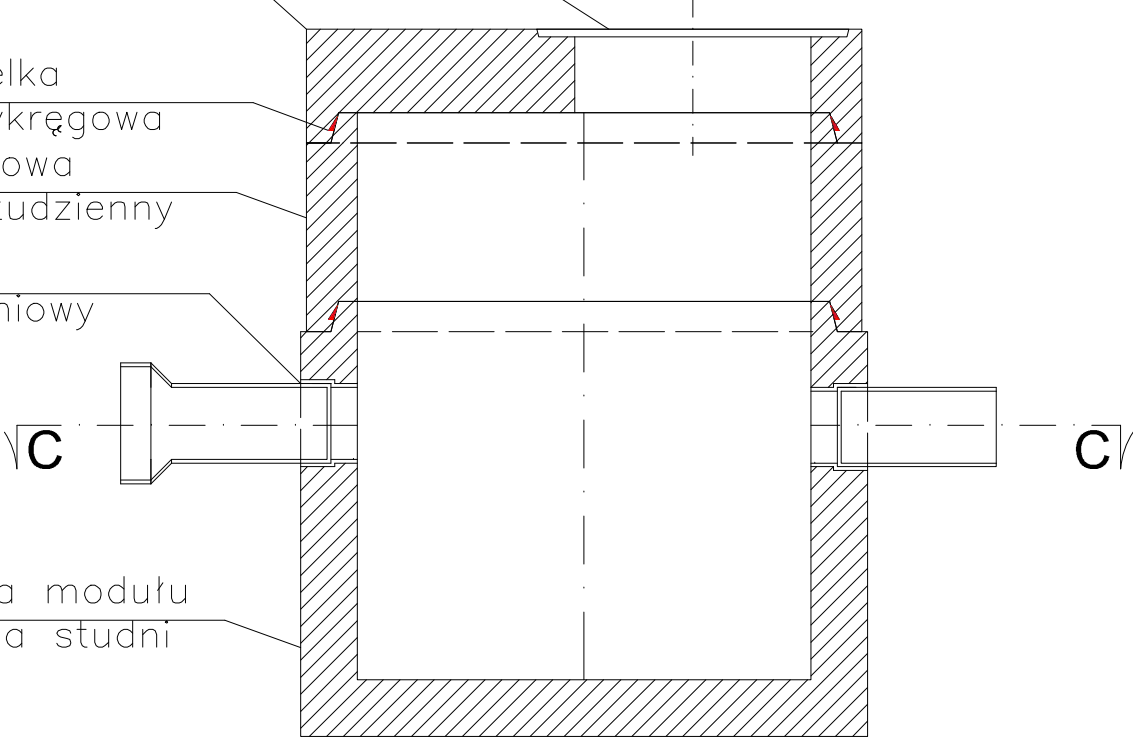
Płyta  
przykrywowa Pu

Uszczelka  
międzykręgowa  
Nadbudowa  
Krąg studzienny

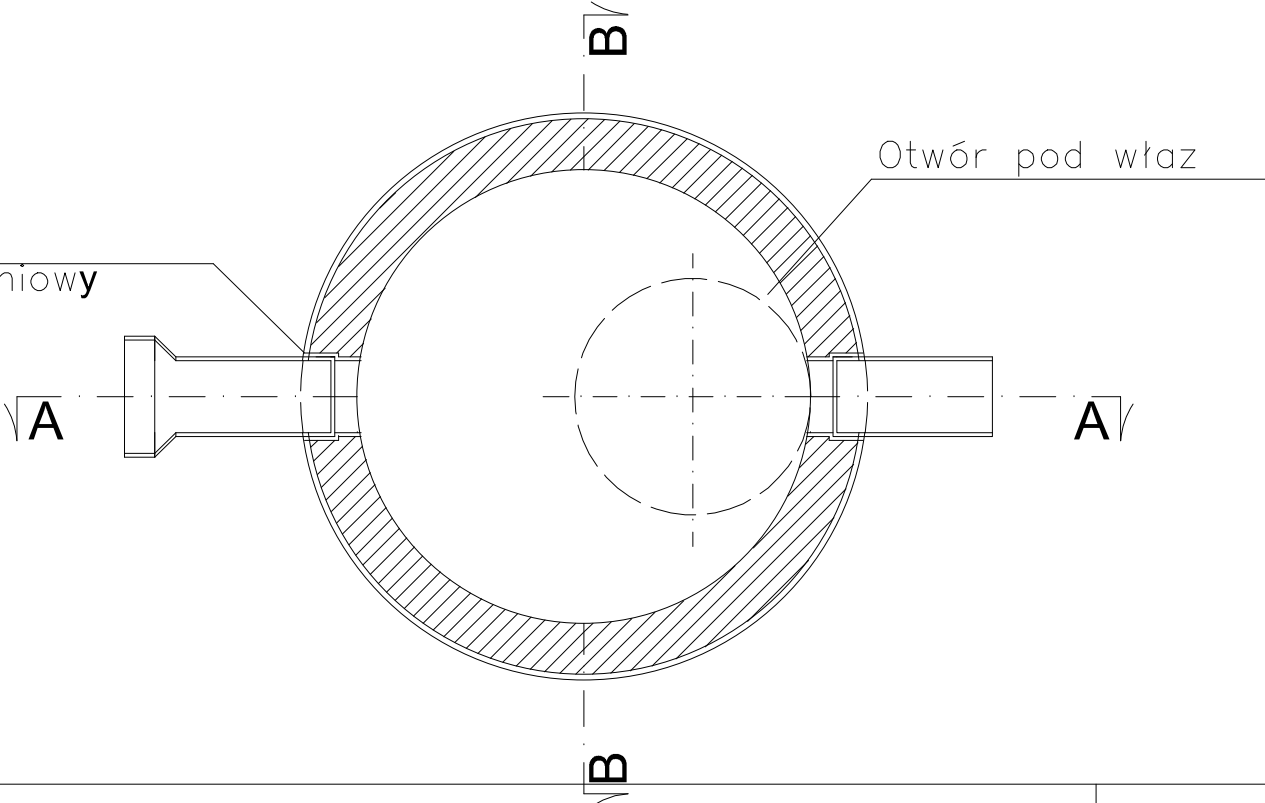
Krótiec  
połączeniowy

Obudowa modułu  
Podstawa studni

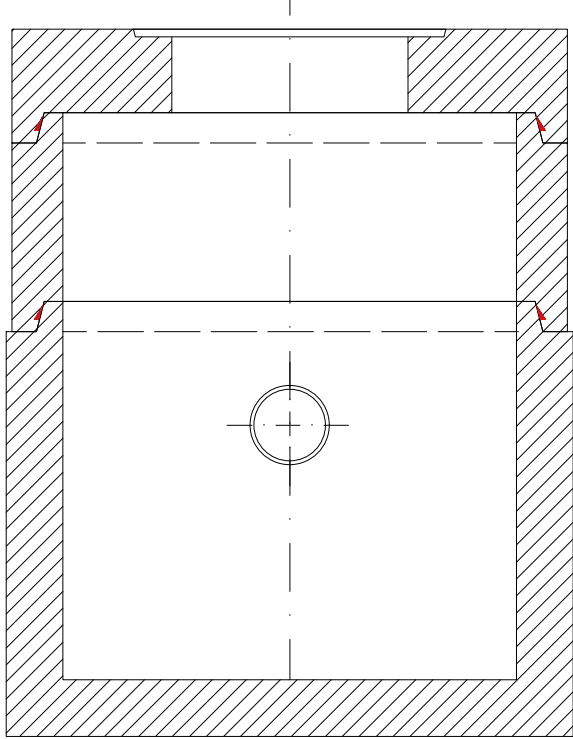
PRZĘKRÓJ A-A



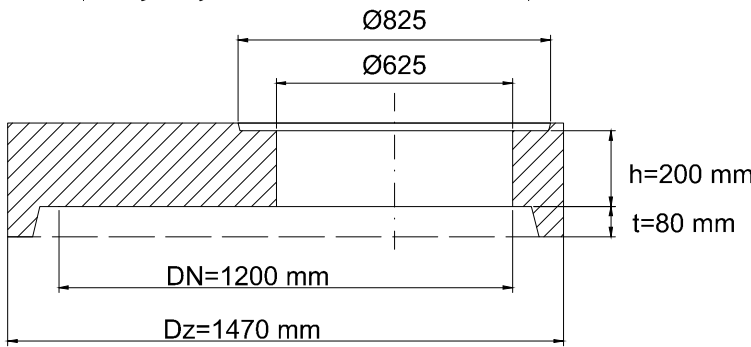
PRZĘKRÓJ C-C



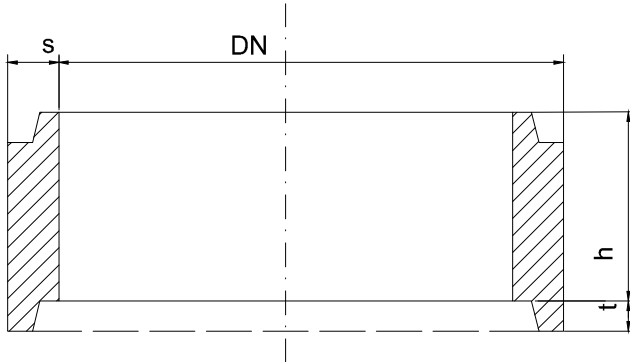
PRZĘKRÓJ B-B



Płyta przykrywowa Pu 1200/625

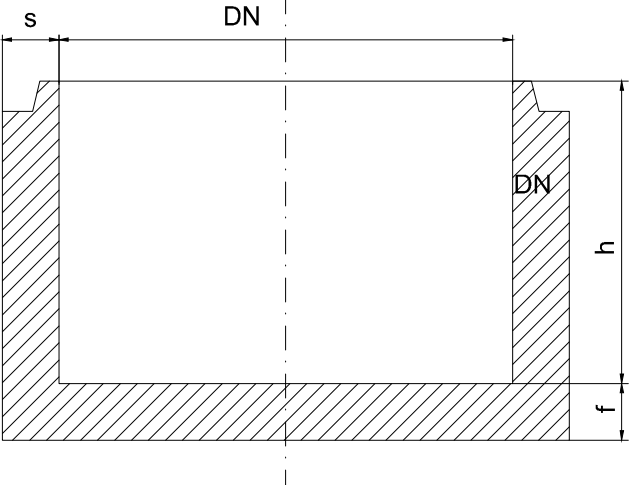


Kręgi studzienne Ku



Typ	DN	h [mm]	t [mm]	s [mm]
Ku 1200/250	1200	250	80	135
Ku 1200/500	1200	500	80	135
Ku 1200/1000	1200	1000	80	135

Podstawa studni



Typ	DN	h [mm]	s [mm]	f [mm]
PS 1200/800	1200	800	150	150
PS 1200/900	1200	900	150	150
PS 1200/1000	1200	1000	150	150
PS 1200/1100	1200	1100	150	150
PS 1200/1200	1200	1200	150	150
PS 1200/1300	1200	1300	150	150
PS 1200/1400	1200	1400	150	150

Inwestor: Gmina Czernica ul. Kolejowa 3; 55-003 Czernica	Stadium opracowania: Projekt Wykonawczy
Opracowanie: Sieć kanalizacji sanitarnej w m.Dobrzykowice jedn.ewid. 022301_2 Czernica; obręb ewid. 022301_2.0004 Dobrzykowice	Branża: Sanitarna
Projektował: mgr inż. Paweł Winturski	nr upr.: LBS/0063/POOS/09
Kreślił: mgr inż. Grzegorz Machel	
Tytuł rys.: RYSUNEK STUDNI BETONOWEJ OSADNIKOWEJ	
Nr rys.: IS-21	
Rewizja:	Data: 04.2017
Podziałka: 1:20	Nr ark.: ...