

właz typu ciężkiego
z żeliwa sferoidalnego klasy D400

Element: pokrywa EU-PPO dla:
Ø 1200 - EU-P 1200/625

Element: pierścień odciążający

EU-PO dla: Ø 1200

Bitizol 2xR+2xP

Króciec systemowy Hobas do
wkładania dla rur Dn300

Element: kręgi EU-K dla:(osadzić u producenta studni)
Ø1200-EU-K 1200/500
-EU-K 1200/1000

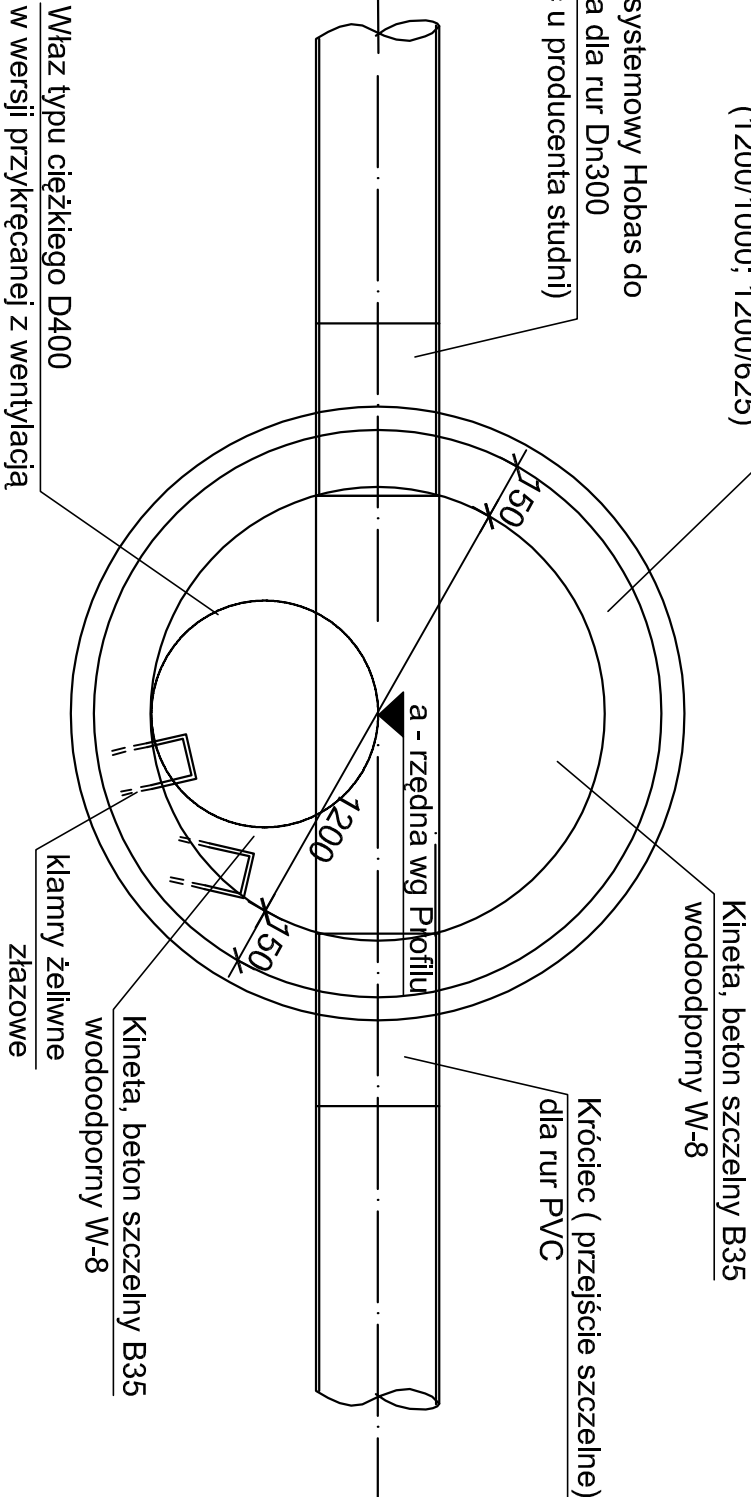
Element: studnia EU-S dla:
Ø1200-EU-S 1200/950

- Uwaga:
- a, b, H wg Profilu
 - Otworki w elementach EU-S wykonać u producenta studni
 - Kineta studni - wylewana na mokro

BETON studni C45/55

PRZEKRÓJ STUDNI Ø1200 z pierścieniem odciążającym 1:20

RZUT STUDNI Ø1200 -dla kdØ250 1:20



BPU "ALDA"s.c.; Hanna i Janusz Franciszek			
Wodzisław Śl., ul. Strzyszowska 39c			
Obiekt:	"Budowa drogi na terenach po KWK 1 Maja wraz z osiedleniem i odwodnieniem"		
Inwestor:	Miasto Wodzisław Śląski	Rys.Nr	
Branża:	DROGOWA	skala:1:20	
Rysunek:	Studnia rewizyjna Ø 1200 mm	Data:07.2016	
Projektant:	mgr inż. Janusz Franciszek upr. bud.711/88	Podpis:	
	mgr inż. Kinga MłoS upr. bud. SLK4166/POOD/12	Podpis:	