

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

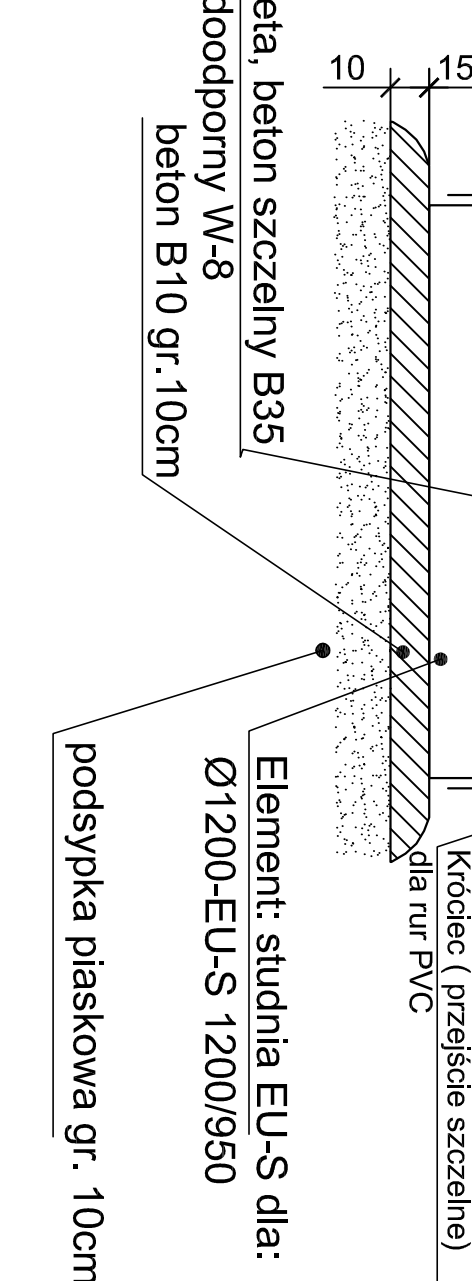
Bitizol 2xR+2xP

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

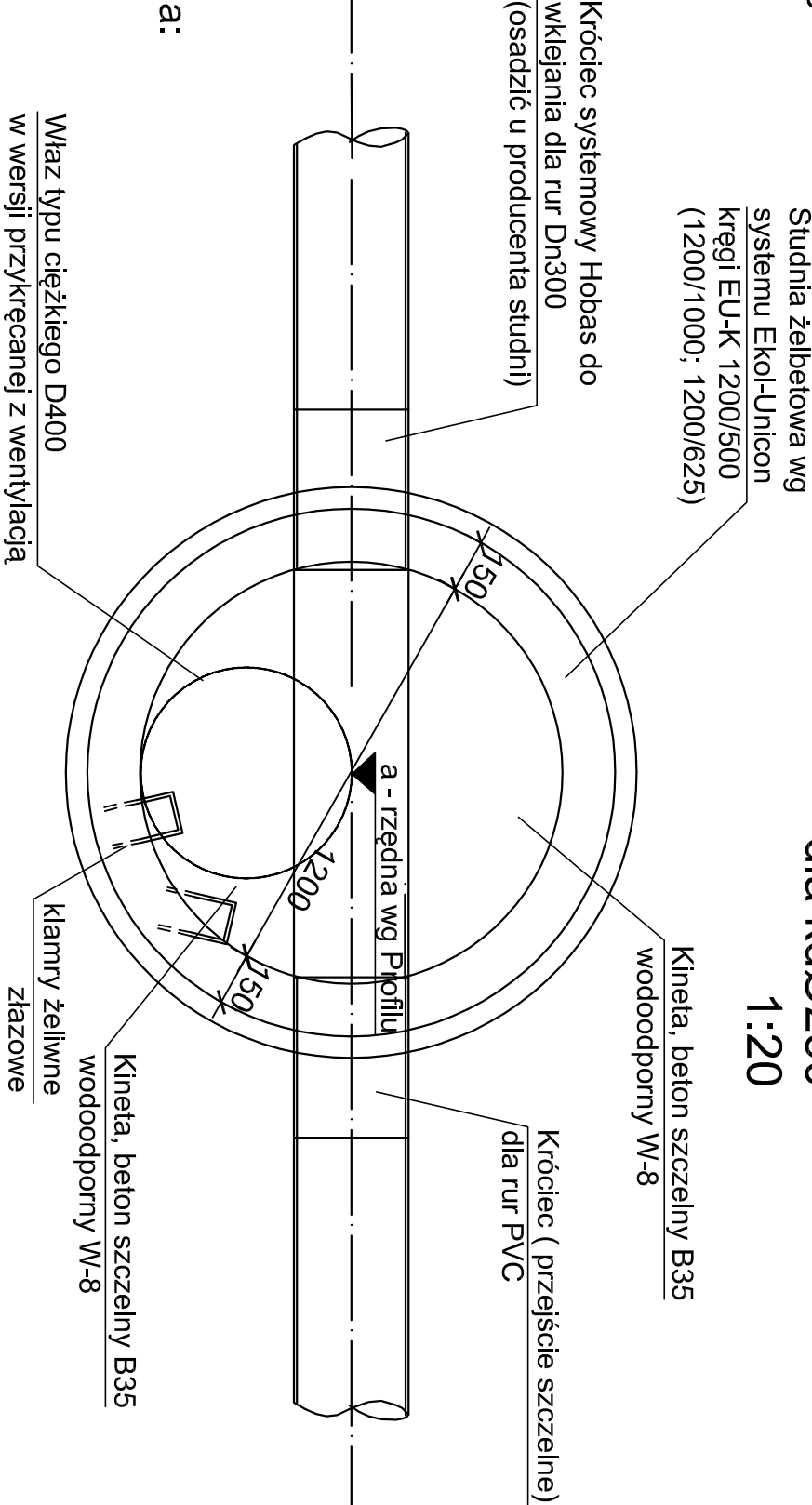
- Uwaga:
- a, b, H wg Profilu
 - Otworki w elementach EU-S wykonać u producenta studni
 - Kineta studni - wylewana na mokro

BETON studni C45/55



PRZĘKRÓJ 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
Branża:	DROGOWA
Rysunek:	Studnia rewizyjna Ø 1200 mm
Projektant:	mgr inż. Janusz Franciszek
	mgr inż. Kinga MłoS
	upr. bud. SLK4166/POOD/12