

z żelwa steroidálneho klasy D400

## 1:20

**EU-PO dla: Ø 1200**

Studnia żelbetowa wg  
systemu Ekol-Unicon  
kręgi EU-K 1200/500  
(1200/1000; 1200/625)

Wodoodporny W-8

Króciec systemowy Hobas do  
wkładania dla rur Dn300  
:(osadzić u producenta studni)

Element: kregi EU-K dia  
Ø1200-EU-K 1200/500  
-EU-K 1200/1000

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

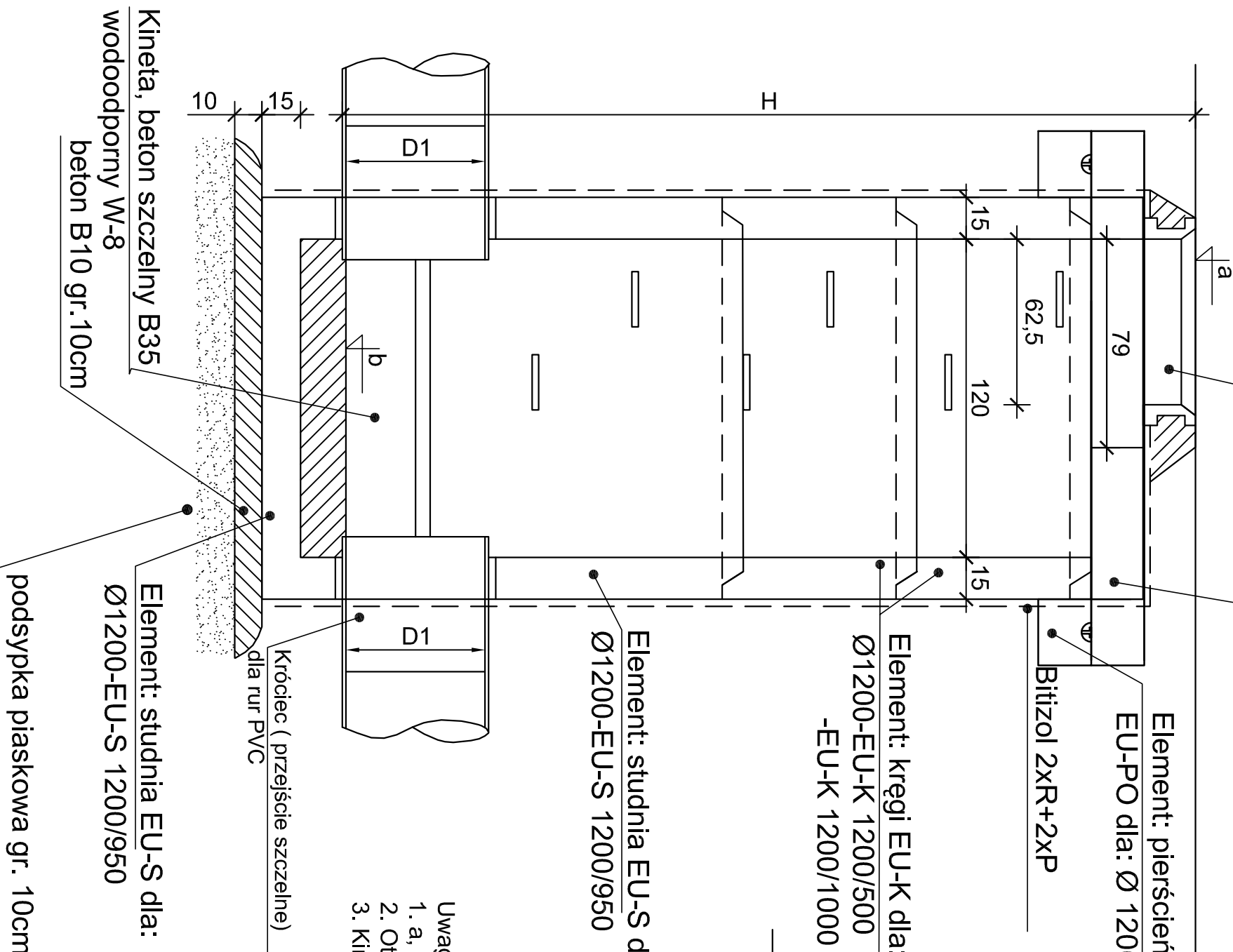
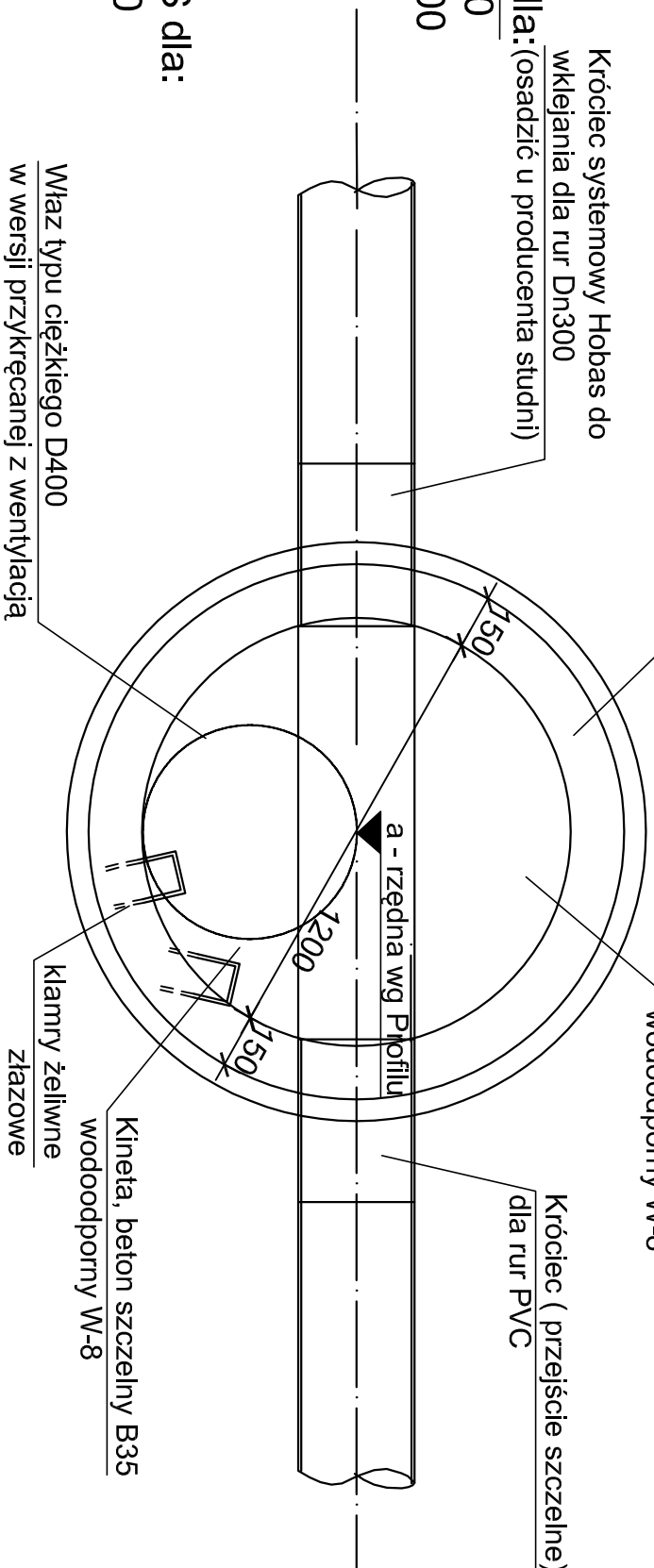
# BETON studni C45/55


Uwaga:

1. a, b, H wg Profilu
2. Otwory w elementach EU-S wykonać u producenta studni
3. Kineła studni – wylwana na mokro

# BETON studni C45/55

Właz typu ciężkiego D400  
w wersji przykręcanej z wentylacją



 <p><u>PPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franciczek</u>  <u>Wodzisław Śl.,</u>  <u>ul. Skrzyszowska 39c</u></p>	<p>Objekt:</p> <p><i>"Budowa drogi na terenach  po KWK 1 Maja wraz z oświetleniem  i odwodnieniem"</i></p>	
	<p>Investor:</p> <p><b>Miasto Wodzisław Śląski</b></p>	<p>Rys.Nr</p>
	<p>Branża:</p> <p><b>DROGOWA</b></p>	<p>skala: 1:20</p>
	<p>Rysunek:</p> <p><b>Studnia rewizyjna Ø 1200 mm</b></p>	<p>Data: 08.2016</p>
	<p>Projektant:</p> <p><b>mgr inż. Janusz Franciczek</b>  upr. bud. 711/88</p>	<p>Podpis:</p>
	<p><i>mgr inż. Kinga Miłoś</i>  upr. bud. SLK/4166/POOD/12</p>	<p>Podpis:</p>