

z żelwa steroidального klasy D400

1:20

EU-PO dla: Ø 1200

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

Kineta, beton szczelny B35
wodoodporny W-8

Króciec systemowy Hobas do wklejania dla rur Dn300

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

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

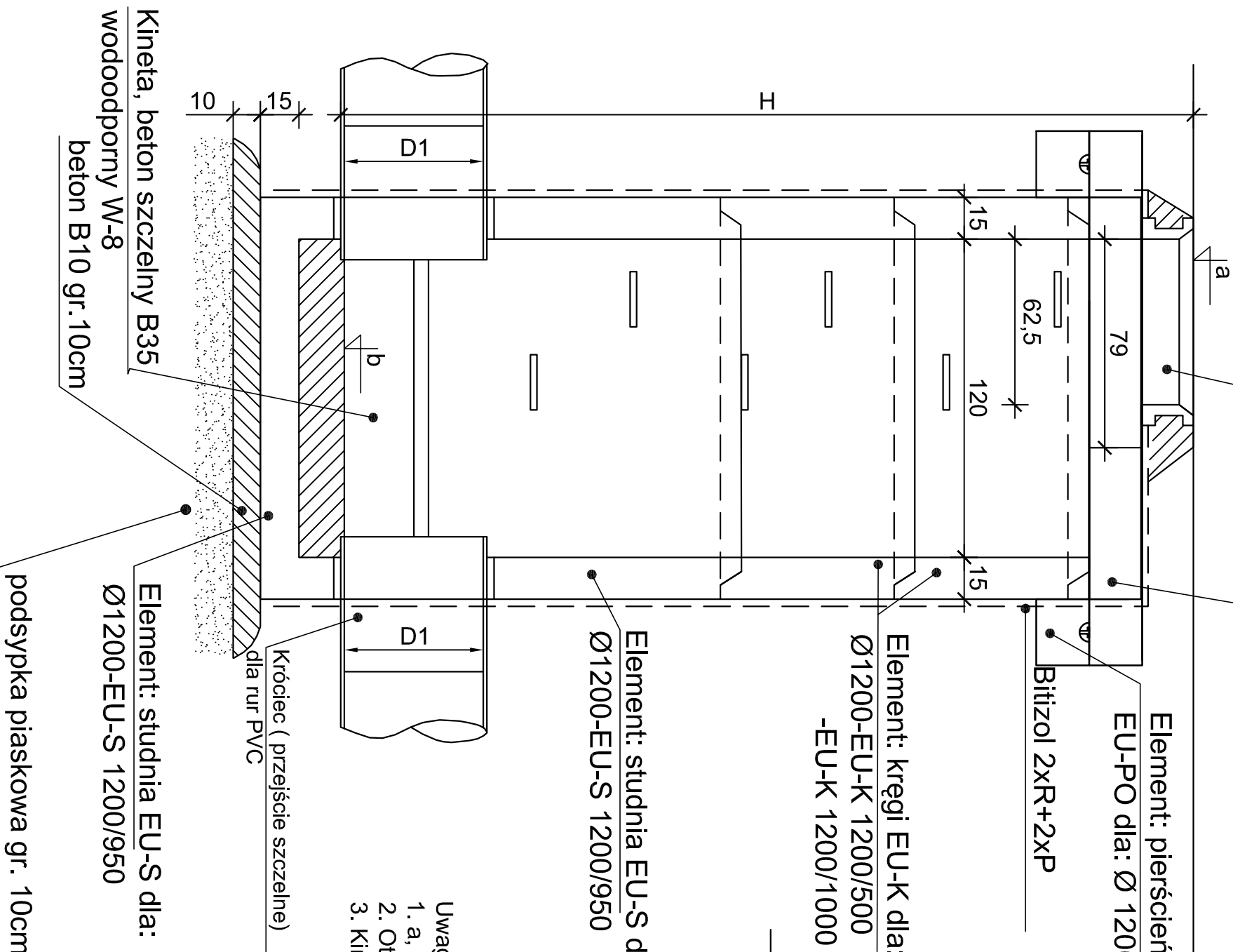
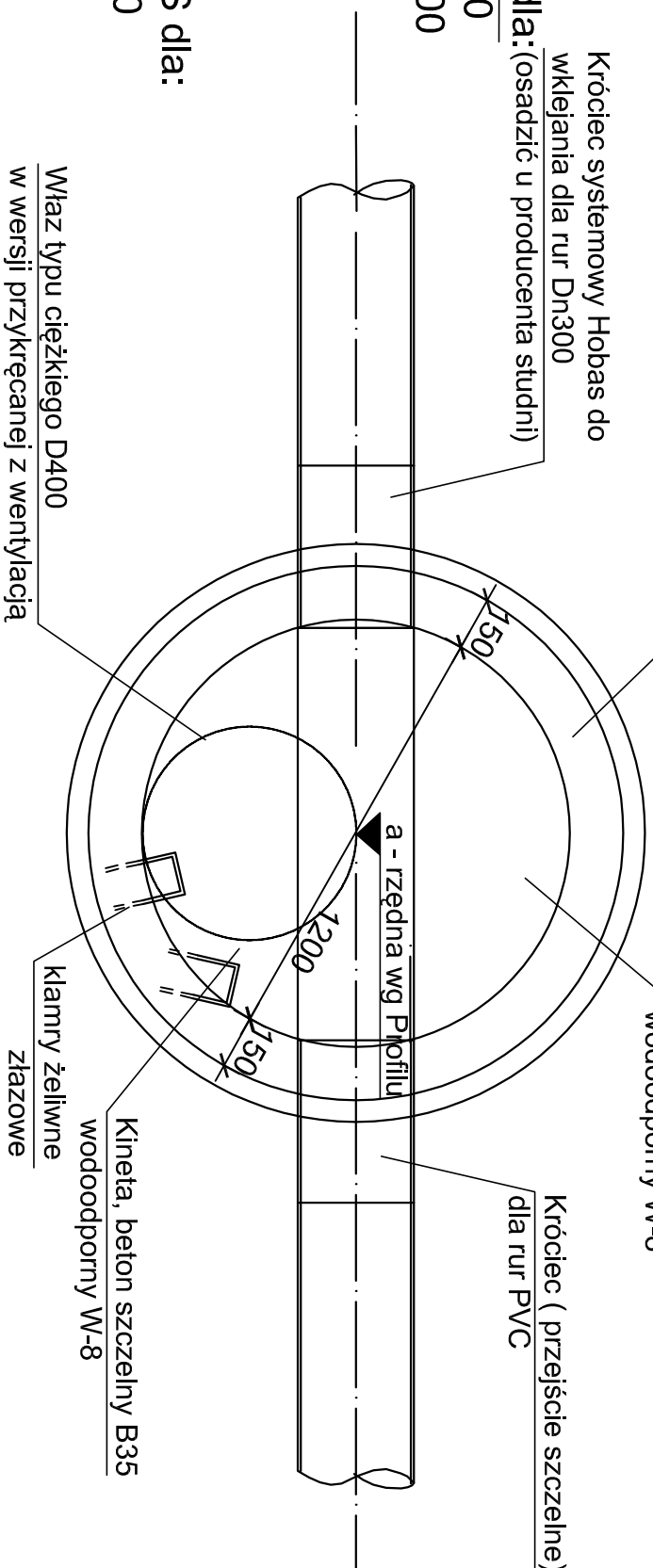
BETON studni C45/55


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 przekręcanej 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>Miasto Wodzisław Śląski</p>	<p>Rys.Nr</p>
<p>Branża:</p> <p>DROGOWA</p>	<p>skala: 1:20</p>
<p>Rysunek:</p> <p>Studnia rewizyjna Ø 1200 mm</p>	<p>Data: 08.2016</p>
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Janusz Franciczek upr. bud. 711/88</p>	<p>Podpis</p>
<p>mgr inż. Kinga Miłoś upr. bud. SLK/4166/POOD/12</p>	<p>Podpis</p>