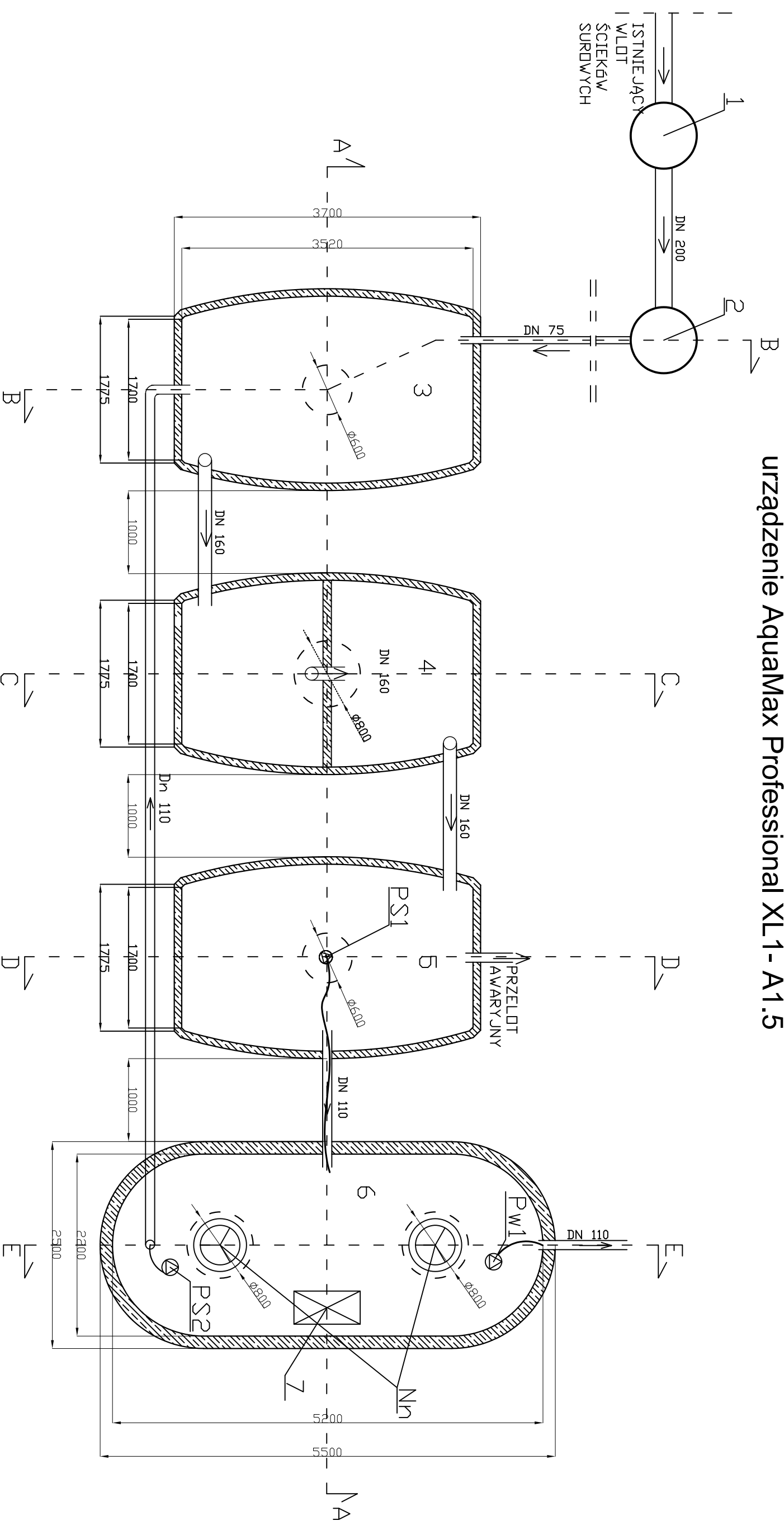


Rzut oczyszczalni ścieków dla m. Karkowo, gm. Chociwel,
urządzenie AqualMax Professional XL1-A1.5



LEGENDA:

- 1 - istniejąca studzienkakanalizacyjna(koszokrata)
- 2 - przepompownia ścieków
- 3 - zbiornik wstępny $V = 16m^3$
- 4 - zbiornik wstępny $v = 16m^3$
- 5 - zbiornik buforowy $V=16m^3$
- 6 - zbiornik reaktora SBR $V=29,10 m^3$
- 7 - skrzynka elektryczna (sterownik)
- PS1-pompa zatapiałna podająca
ścieki surowe
- PS2-pompa zatapiałana odpompowujająca
nadmiar osadu
- PW1-pompa zatapiałna odpompowujająca
oczyszczone ścieki
- Nn- urządzenie napowietrzające

<p style="text-align: right;">AquaEco Sp. z o.o. ul. J. Skrzetuskiego 7 60 - 177 Poznań</p>	
<p>INWESTOR: AquaEco Sp. z o.o. ul. J. Skrzetuskiego 7 60 - 177 Poznań</p>	<p>Skala 1:50</p>
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. S. Stachowiak nr. upr.: WKP/0138/PWOS/14</p>	<p>TEMAT OPRACOWANIA: modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków wraz z rozbudową, budowa przyłącza elektrycznego na działce nr 220 / 16 w m. Karkowo, gm. Chociwel.</p>
<p>PODPIS:</p>	<p>Branaża: SANIT.</p>
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. A. Poradka nr. upr.: WKP/0217/PWOE/16</p>	<p>Branaża: SANIT.</p>
<p>mgr inż. Joanna Hulewicz</p>	<p>Data: 04.2018</p>
<p>Sprawdzał: mgr inż. Mateusz Bazeła nr. upr.: WKP/0411/PWOS/16</p>	<p>2</p>