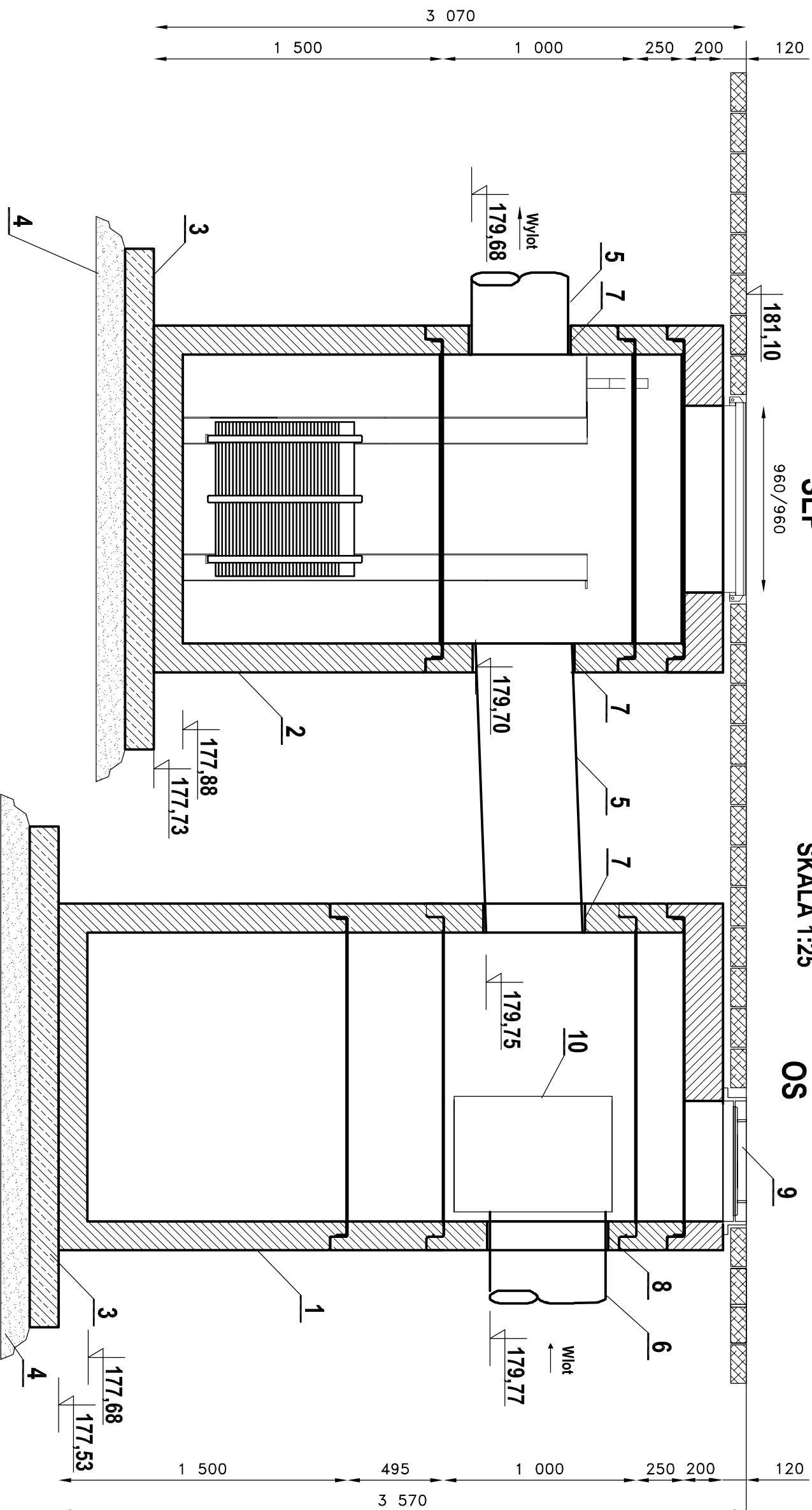


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UZDATNIANIA WÓD OPADOWYCH

**SEP**

SKALA 1:25

**OS**



1 500

2 600

150

1 200

3 000

400


150

1 500

2 600

**OZNACZENIA:**

- 1- OSADNIK O/S Dw1500 V=3,0m<sup>3</sup>
- 2- SEPARATOR LAMELOWY 20/200 Dw1500 B-45
- 3- BETON B-10 H=15cm
- 4- PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA H=15cm
- 5- RURA PP DN500 SN8
- 6- RURA PP DN600 SN8
- 7- PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY PP DN600 SN8
- 8- PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY PP DN500 SN8
- 9- WŁAZ KANAŁOWY Ø600 KLASY C
- 10- DEFLEKTOR STALOWY

 <p><b>PROJWES</b></p>	<p>PROJEKTOWANIE I USE UGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Mechnice, ul. Al. Róż 18 1st fl. - fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl</p>	<p><b>"PROJWES" S.C.</b> SKALA: 1:25</p>
<p><b>PRZEDMIOT RYS.</b></p> <p>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UZDATNIANIA WODY OPADOWEJ</p>	<p>LOKALIZACJA</p> <p>DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:25</p>
<p><b>INWESTOR</b></p> <p>GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12</p>	<p><b>OPRACOWAŁ</b></p> <p>mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337194/OP, 731975/OP</p>	<p>podpis:</p>
<p><b>DATA OPRACOWANIA</b></p> <p>czerwiec 2014</p>		