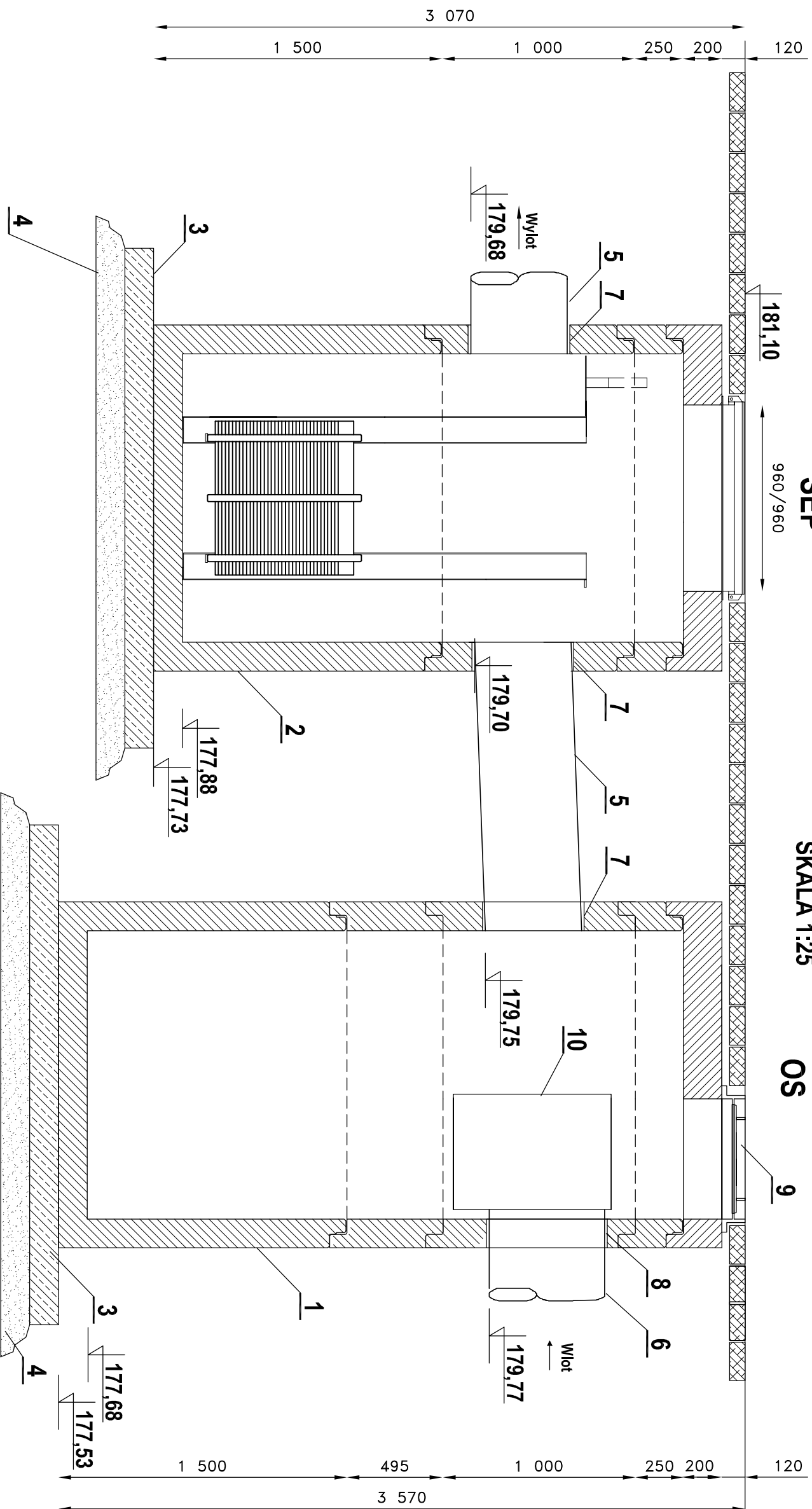


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UZDATNIANIA WÓD OPADOWYCH

**SEP**


SKALA 1:25

**OS**



**OZNACZENIA:**

- 1- OSADNIK O/S Dłw1500 V=3,0m<sup>3</sup>
- 2- SEPARATOR LAMELOWY 20/200 Dłw1500 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

 <b>PROJWES</b>		<b>"PROJWES" S.C.</b>	
<small>PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Machnice, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl</small>			
ZADANIE	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE - ETAP II WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W UL. KOZIELSKIEJ		Nr rys. <b>14</b>
PRZEDMIOT RYS.	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UZDATNIANIA WODY OPADOWEJ		SKALA:
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA		1:25
INWESTOR	GMINA BIERAWA UL. WOJSKA POLSKIEGO 12, 47-240 BIERAWA		podpis:
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY		podpis:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up.: 337/94/OP, 48/95/OP		podpis:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up.: OP/L0032/P/OOS/03		podpis:
DATA OPRACOWANIA	czerwiec 2014		