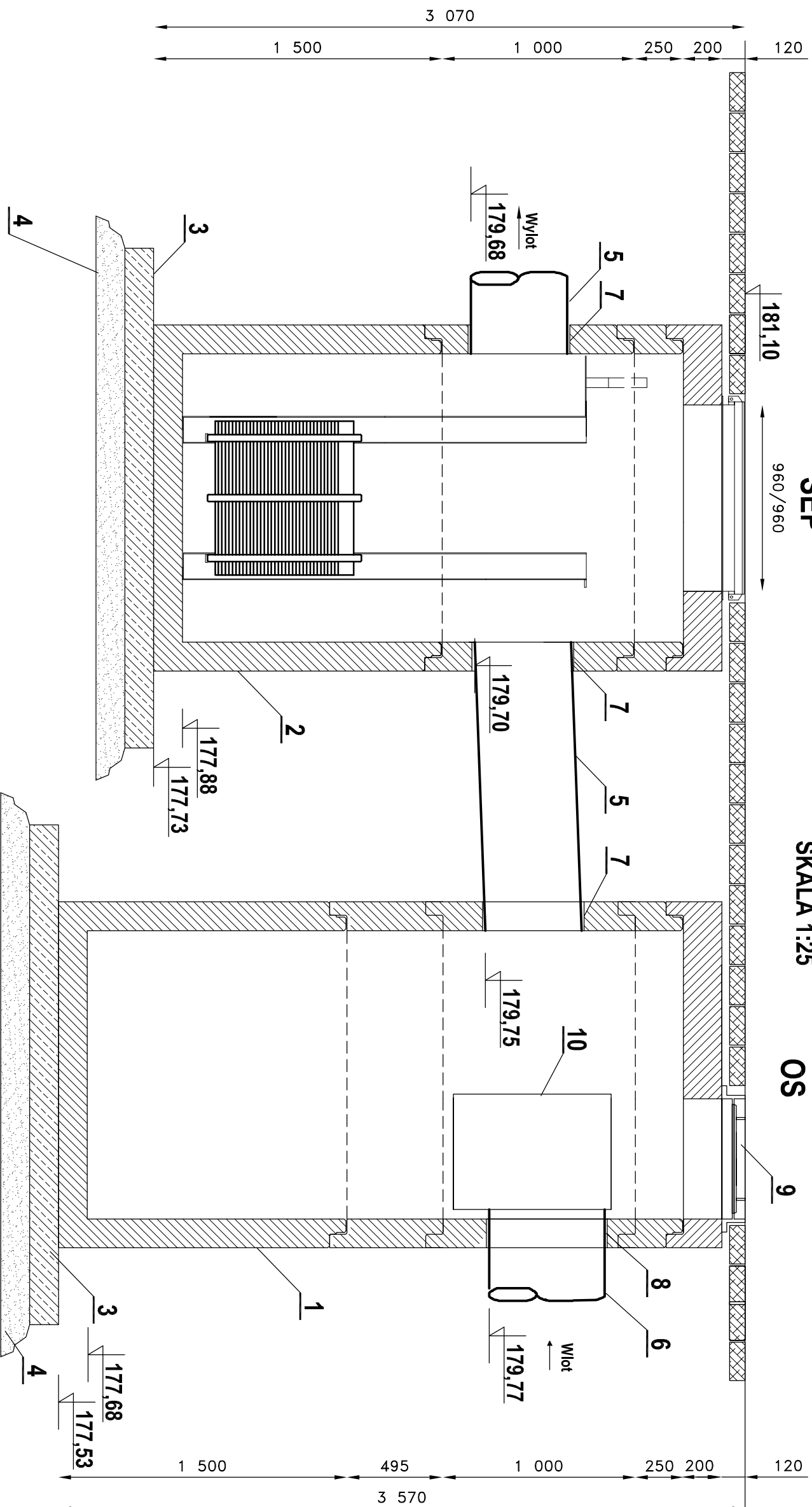


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UZDATNIANIA WÓD OPADOWYCH

SEP

SKALA 1:25

OS



3 000  
1 500  
2 600  
150  
1 200  
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> S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII 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</p>		Nr rys. <b>16</b>
ZADANIE	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE - ETAP II WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W UL. KOZIELSKIEJ	
PRZEDMIOT RYS.	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UZDATNIANIA WODY OPADOWEJ	
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA	SKALA:
INWESTOR	GMINA BIERAWA UL. WOJSKA POLSKIEGO 12, 47-240 BIERAWA	1:25
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	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	
DATA OPRACOWANIA	czerwiec 2014	