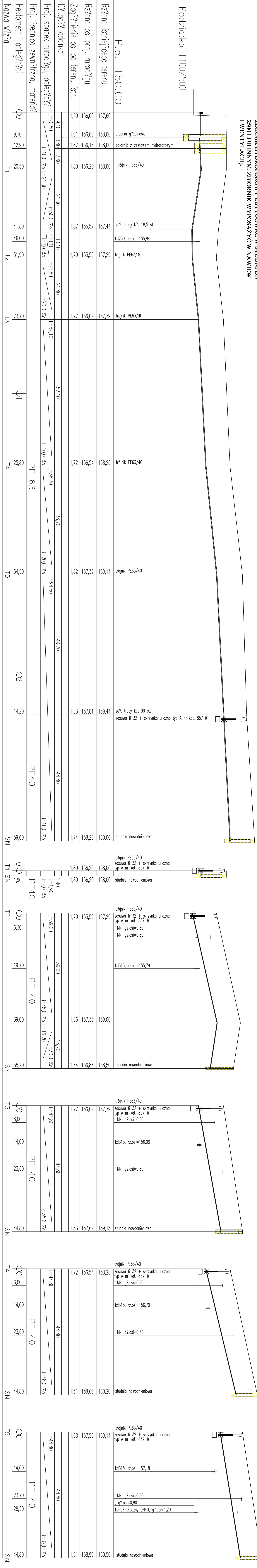


NA KABELE ELEKTRYCZNE I TELEFONICZNE
 NOŁOŻYĆ RURY OSŁONOWE AROTA.
 STUDNIE NAWODNIENIOWE DN 1200. WYPOSAŻYĆ W
 ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 25, CZERPALNY Z KOŃCÓWKĄ
 DO WĘŻA DN 20 I ZAWÓR SPUSTOWY DN 15 W CELU
 ODWODNIENIA NA OKRES ZIMOWY.

WLOT RURY USYTUOWAĆ 0,5m NAD DNEM ZBIORNIKA.
 NA WLOCIE ZAMONTOWAĆ FILTR STUDIENNY.
 ŚREDNICA STUDNI DN 2000, DNO STUDNI MIN. 2m OD
 WLOTU RURY. ZASTOSOWAĆ ZESTAW NP.
 Zestaw pompa 3,5SCM2/14 230V IBO zbiornik 24L poziomy.
 ZBIERNIK HYDROFOROWY USYTUOWAĆ W STUDNI DN
 2500 LUB INNYM. ZBIERNIK WYPOSAŻYĆ W NAWIEW
 I WENTYLACJĘ.

Podziałka: 1:100/500



Proj. ?rednica zewn. ?rzna, materia?	Proj. ?rednica ruroci ?gu, odleg. ? ? ?	Proj. ?rednica zewn. ?rzna, materia?	Proj. ?rednica ruroci ?gu, odleg. ? ? ?
PE 63	PE 63	PE 40	PE 40

projekt: **ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z USŁUGAMI**

adres inwestycji: Opole ul. Prószkowska obchp 0139 Wąglowa Wieś, km. 28, nr ew. dz. 28/5, 27/4

inwestor: **Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.**
Opole, ul. Halera 8A

instytucja projektowa: **TEL Buro Architektoniczne**
ul. Okrzei 2/1, 98-100 Skierzwice tel. (0-46) 833 66 18

projektant: **2209**
mgr inż. Krzysztof Branianek Skreca

tytuł projektu: **PROFIL INSTALACJI NAWADNIANIA**

etap budowy: I
faza: S
branża: SANITARNA

obiekt: **BUDYNEK nr A2, A3, A4, A5**

szkic: SZA
nr rysunku: 1-1:100/500
strona: 12.2020