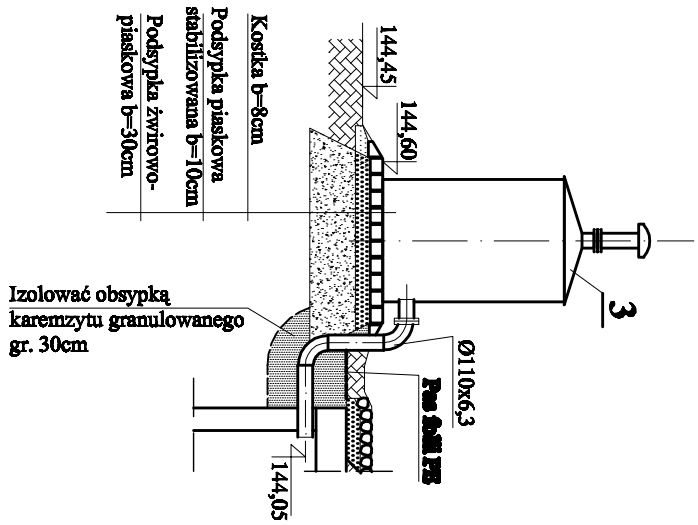


OPIS OZNACZEŃ:

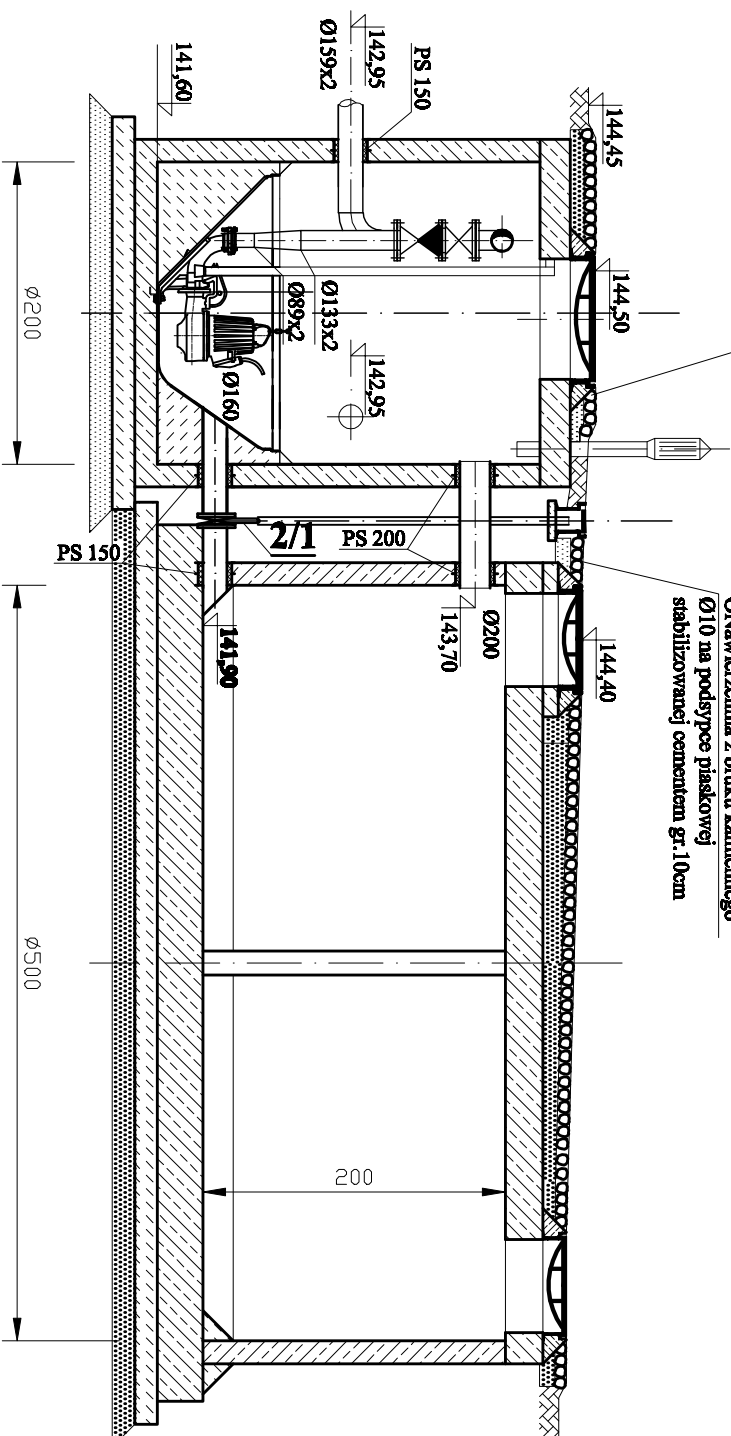
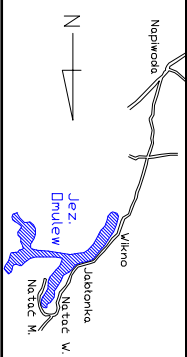
- 1 -Przepompownia ścieków PS-200-N-290-P z pompami NP 3127.181SH246
- 1/1-Szafa zasilająco-sterująca SPR2
- 2 -Zbiornik awaryjny Ø500-tytu N-15
- 2/1-Zasuwka kołowa Ø1,50 z przedłużonym trzpieniem i szczytną żelazną
- 3 -Biofiltr stęgowany SRBP-50



Kondensata-izolować łupinami styropianu gr 30mm, w izolacji PCV Odcinek podziemny ocieplić keramzytem granulowanym gr.30cm

Opaska 250x150 z bruku kamiennego Ø10 na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem gr.10cm

**ONawierzchnia z bryku kamiennego
Ø10 na podsypce piaskowej
stabilizowanej cementem gr.10cm**

[illegible]

Kameryga:
Budowa sieci wodociągowej wraz z SUW
i kanalizacji sanitarnej nad jeziorem Ornlew
- etap I Naprawy - Izbicki

Gmina Nidzica
ul. Plac Wolności 1
13-100 Nidzica

Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej

ZUPIB

Pracownia Projektowa
 14-118 Olsztyn
 ul. Karmowa 70A
 tel. (091) 427-47-48
 e-mail: zupib@supra.pl

ZESP.OL. USŁUG PROJEKTOWYCH
 Sp. z o.o.

Pracownia
 14-118 Olsztyn
 ul. Karmowa 70A
 tel. (091) 427-47-48
 e-mail: pracownia@zupib.pl

mgr inż. Romuald Iwaszkiewicz
mgr. inż. inżynierstwo w zakresie: sieci,
instalacji sanitarnych i odczuty środowiska
Nr 126/80/OŁ - 168/81/OŁ - 109/94/OŁ
z 82 ust. 1, 85 ust. 1, 87 §1 ust. 1-4 lit. a) b)

Jerzy Ordowski
mgr. bud. Nr 36 94 OL
w specjalności inżynierskiej
§ 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7,
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b

Spencer

inż. Piotr Jważdewicz
ul. bud. art. 362 Nr 2934/58

Gynaecology

mgr inż. Piotr Golańb
mgr. bud. ze sw. WAM/0149/POCS/10
do projektowania iuz ogarnianiu
w specjalizacji instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
grzewczych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Opacornale Symbol:	AutoCad
Tyid Symbol:	

Przepompownia P2 - technologia

Realizacja: Projekt budowlano-wykonawczy

Date: 09.2011	Review:	Scale: 1:50
----------------------	----------------	--------------------

Numar spectacul:	14	Zatiner:	I
-------------------------	-----------	-----------------	----------