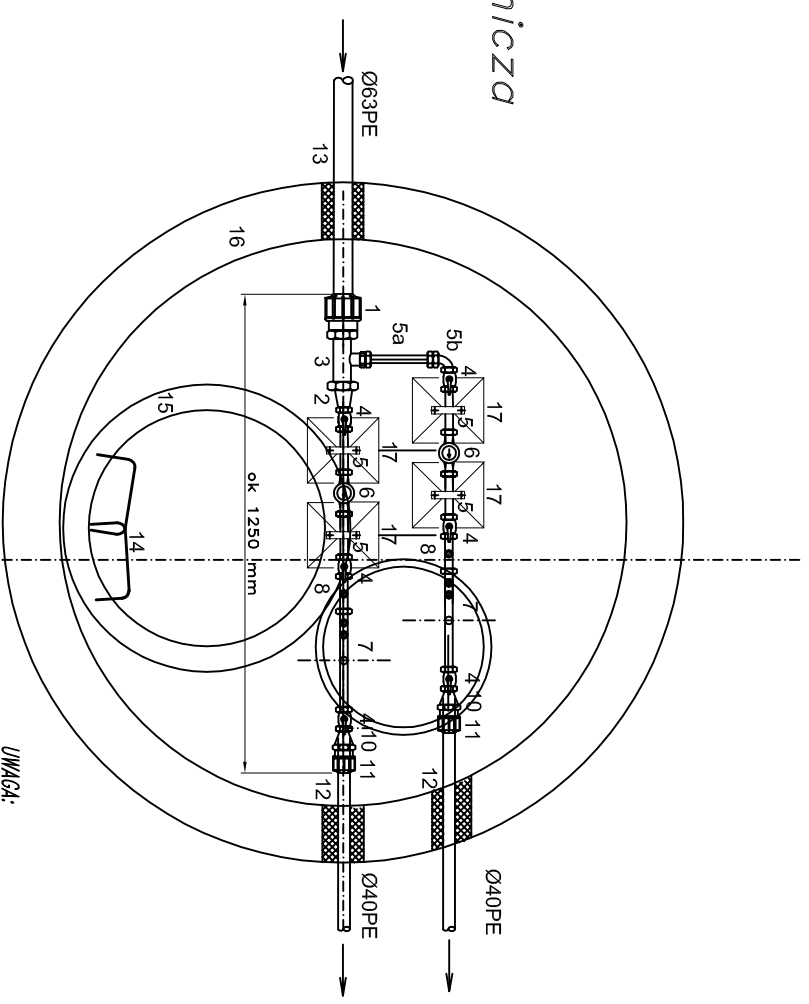
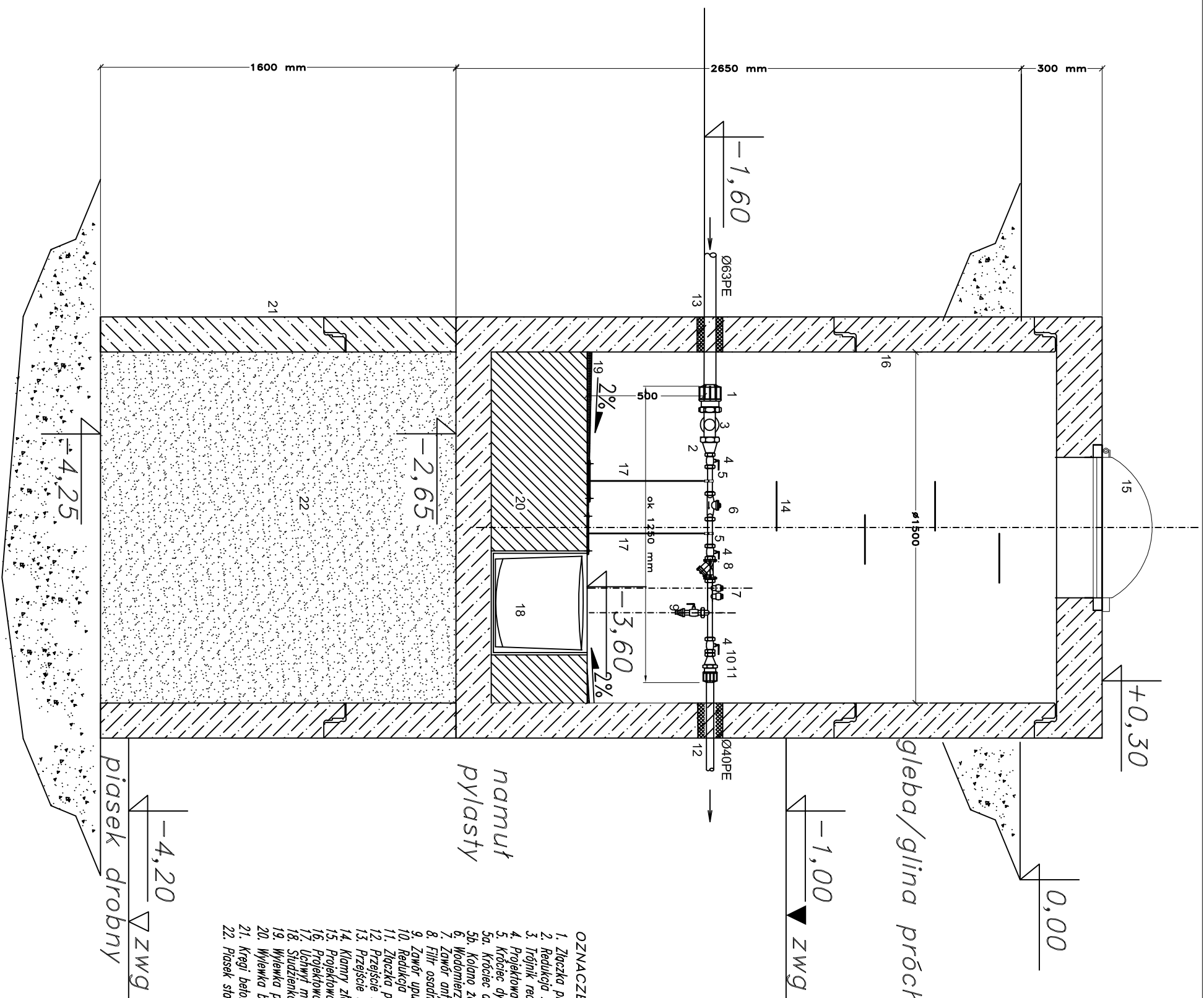


# SZCZEGÓŁ STUDNI WODOMIERZOWEJ

**SKALA 1:20**



### OZNACZENIA:

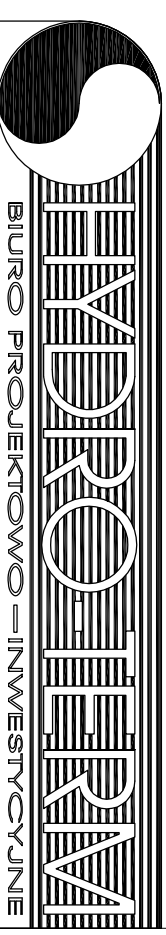
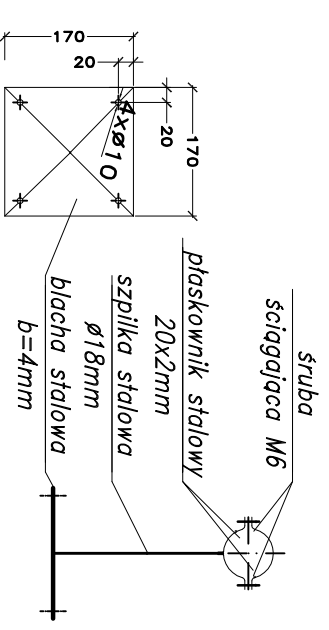
1. Złoczoła przejściowa z gwintem zewnętrzny 63PE/50st
2. Redukcja żeliwna ocynkowana DN50/20
3. Trójnik redukcyjny żeliwny ocynkowany mufowy DN50/20
4. Projektowany zawór kulowy gwintowany DN20
5. Króciec dystansowy z tury ocynkowanej DN20 L=10cm
- 5a. Króciec dystansowy z tury ocynkowanej DN20 L=15cm
- 5b. Kolano żeliwna ocynkowana DN20 90°
6. Wodomierz skrzydełkowy, jednostronnienny suchobieżny DN=20
7. Zawór antyskażeniowy typ BA-DN20 z zaworem upustowym
8. Filtr osadnikowy skosny gwintowany-DN20
9. Zawór upustowy
10. Redukcja żeliwna ocynkowana DN20/32
11. Złoczoła przejściowa z gwintem zewnętrznym 40PE/32st
12. Przejście szczelne typ P5 DN32
13. Przejście szczelne typ P5 DN50
14. Klamry złączowe
15. Projektowany wąż żeliwny Ø600
16. Projektowana studnia betonowa Ø 1500
17. Lichwy mocujące
18. Studzienka Ø425 h=40cm z włazem azurowym
19. Włękka poziomująca, cementowa B10
20. Włękka betonowa
21. Kregi betonowe (fundament studni) zapuszczane metodą studniarską.
22. Płasek stabilizacyjny cementem

*UWAGA:*

*Przed zakupem i montażem elementów wyposażenia studni sprawdzić rzeczywistą długość zabudowy każdego z elementów*

*Podane rzędnę odnoszą się do wartości bezwzględnych.*

UCHWYT MOCUJĄCY  
SKALA 1:10



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: [biuro@hydroterm.strefa.pl](mailto:biuro@hydroterm.strefa.pl) NIP 579-113-23-72

ZADANIE:	Projektant branża sanitarna	Skala 1:20
PROJEKT PRZYLĄCZA WODOCIAGOWEGO	mgr inż. A. Papaj upr. 15291/EL90	Nr rys. 8
LOKALIZACJA: RACZKI ELBLĄSKIE, GM. ELBLĄG	Asystent mgr inż. K. Wrońska	Data Czerwiec 2013
TYTUŁ RYS. SZCZEGÓŁ STUJNIA WODONIEPRAWNEJ	Sprawdzący mgr inż. J. Popławski upr. POM0139/P00S04	Nr zlecenia 1198