

MIEJSCE ZBIOROWY
 ROTAMETR
 ZIN 463 B 3
 /CZUWIKI / Q=6,3m³/h
 /PATRZ E-T.S. 3/

MIEJSCE ODPROWIEZNIENIA KUL.
 AUTOMAT. φ 25

MIEJSCE ZBIOROWY
 ODPROWIEZNIENIA KUL.
 AUTOMAT. φ 25

MIEJSCE IZOLACJI
 TRÓJEKTOREK WYKONANY ZESTAW
 POMPOWY II° NA MIEJSCU
 ZDEMONTOWANEGO HYDROFORU

MIEJSCE TECHNOLOGICZNE
 ISTNIEJĄCY FURTOKI
 ISTNIEJĄCY WYŚCIEKI

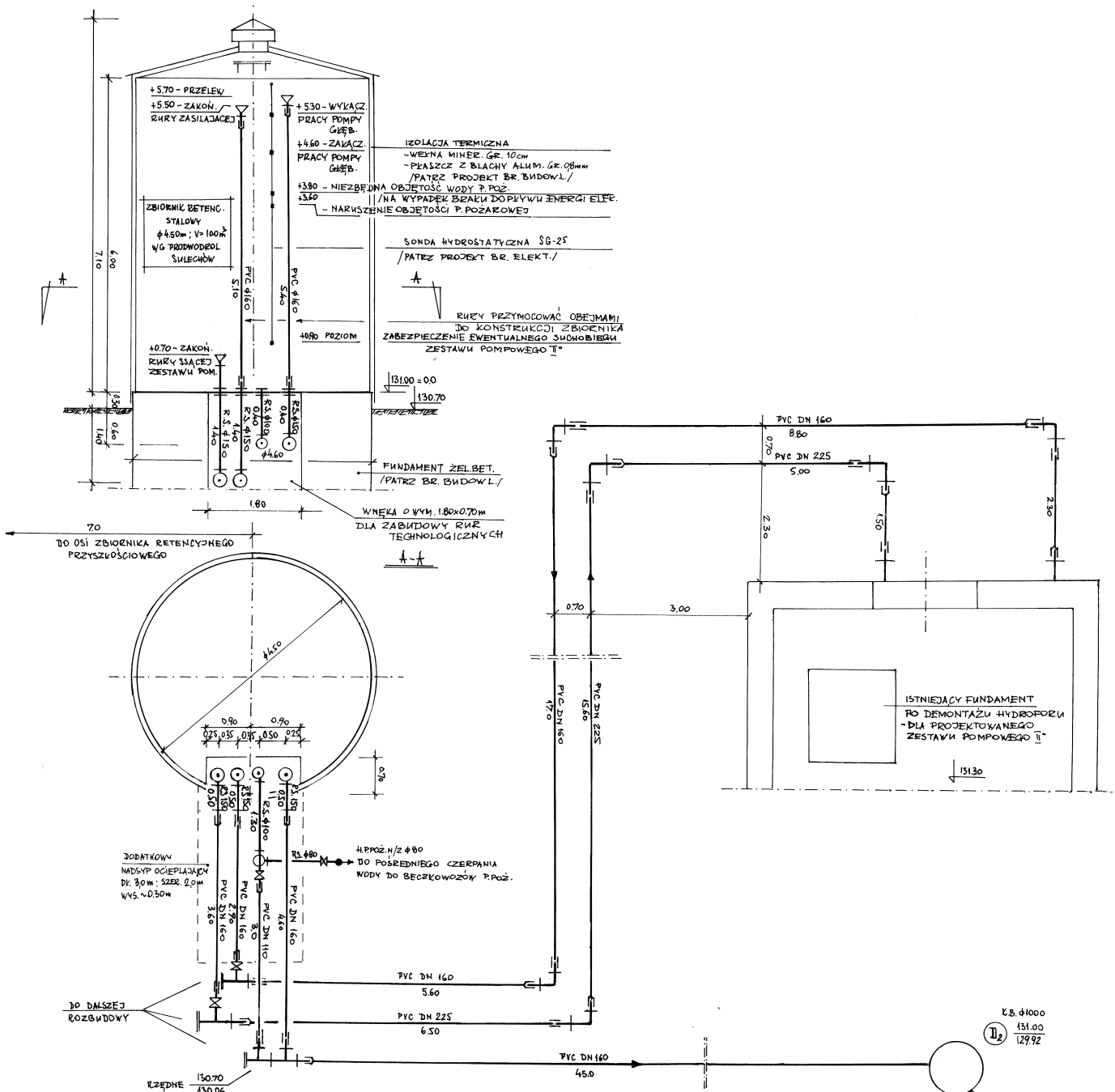
MIEJSCE DLA PERSPEKTYW
 ISTNIEJĄCY FURTOK
 ISTNIEJĄCY WYŚCIEK

- LEGENDA
- 1 - ISTNIEJĄCY ZBIORNIK SPĘSZ. POWIĘZIĘTA φ 1000. V=10 m³
 - 2 - PROJEKTOWANY ZESTAW POMPOWY I° Z 4 CZ. 2. H=4,32. Q=4,50-12,00 m³/h N=75 kW x 4 POMPY
 - 3 - ISTNIEJĄCY AERATOR φ 1000 SZT. 1
 - 4 - ISTNIEJĄCE FILTRY CIŚN. φ 1400 SZT. 2
 - 5 - MIEJSCE DLA PERSPEKTYW. DOBUDOWY FILTRA φ 1400
 - 6 - ISTNIEJĄCY HYDROFOR φ 1400 V=4,0 m³ - JAKO ZBIORNIK KOMPENSACYJNY

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|--|
| Nazwa rys. | | Z zakresem projektowanym | |
| Projektował: | | mgr inż. Jęży Chudy | |
| Sprawdził: | | inż. Jęży Hołysz | |
| Data oprac. - lipiec 2000 r. | | upr. bud. UAN | |
| Skala 1 : 50 | | upr. bud. 7342-47/91 | |
| | | upr. bud. 117/66/P | |
| | | Data oprac. - lipiec 2000 r. | |
| | | Nr rys. 2 | |

Prace projektowe - badzary
 m. Kamieniana 11, 63-400 Ostrow Wlkp.
 Jęży Chudy

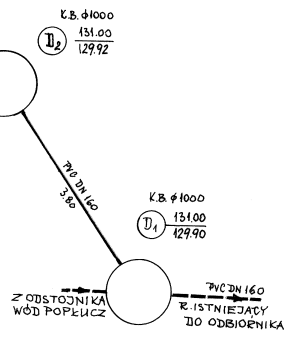
Objekt : Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Piecyska Gm. Brzeziny o II° pompowania

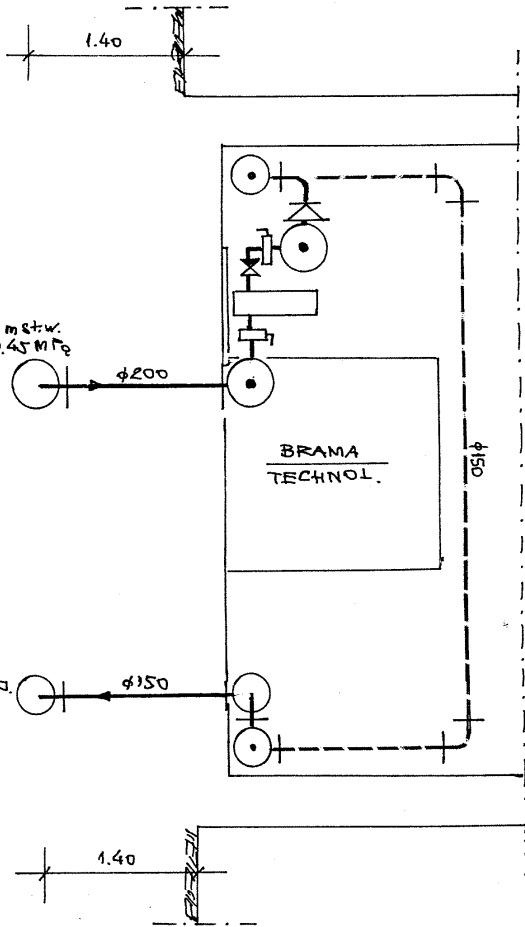


UWAGA

- RURIOCIĄG SPUSTOWY NA DŁUGOŚCI 20m OD ZBIORNIKA / ZA ZASIEW / DOCIĘCIŁ WYKNA MINERALNA, GE. 30cm Z OMINIĘCIEM NADSYF WYS. ~ 0.30m / DO POZIOMY FUNDAMENTU /
- W WARUNKACH ZIMOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY - DOKONYWAĆ OKRESOWEGO CZĘŚCIOWEGO SPŁASTU WODY ~ 20min.
- PONADTO NA DŁUG. 3.0m I SZER. 2.0m NAD RURĄ SPUSTOWĄ WFORMOWAĆ DODATKOWO NADSYF WYS. ~ 0.30m / DO POZIOMY FUNDAMENTU /
- PRZY ZAMAWIANIU ZBIORNIKA I PRODUCENTA ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA UŻYTKOWANIE I ŚREDNICE PRZYŁĄCZY

| | | | |
|---|----------------------|-------------------------|--------|
| Prace projektowe - nadzory | | | |
| Jerzy Chudy | | | |
| ul. Kamieńskiego 11, 63-400 Ostrowitki | | | |
| Objekt : Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Piecyska Gm. Brzeziny o II^o pompowania | | | |
| Nazwa rys. Zbiornik retencyjny stal. ϕ 4,5 m ; V=100 m³ - przekrój pionowy; poziomy charakterystyczne połączenia ; ruroc. przelewowo - spustowy | | | |
| Projektował | mgr inż. Jerzy Chudy | upr. bud. UAN 7342-4791 | Nr rys |
| Sprawił | inż. Jerzy Holyś | upr. bud. 117/66/P | 4 |
| Skala 1 : 50 Data oprac. - lipiec 2007 r | | | |





RNR. TŁOCZNY $\phi 150$
DO SIĘCI ZEWN.
ZWIĘZKA KARSZT.
FFR 200/150

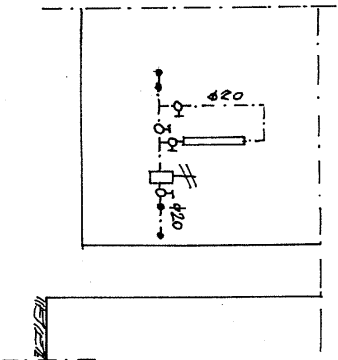
ZESTAW POMPOWY II^o
ZHCR/M 4.32.4.2.
Q = 45-120 m³/h; H = 680-30.0 m st.w.
PRACZY Q = 100 m³/h; H = 0.45 MPa
RNR. SSACY PROJ.
Z ZBIORNIKA
RETENC.

RNR. TŁOCZNY PROJ.
DO ZBIORNIKA RET.
RNR. OBEJŚCIOKY

A-A

RNR. ISTNIEJ.
RNR. PROJEC.

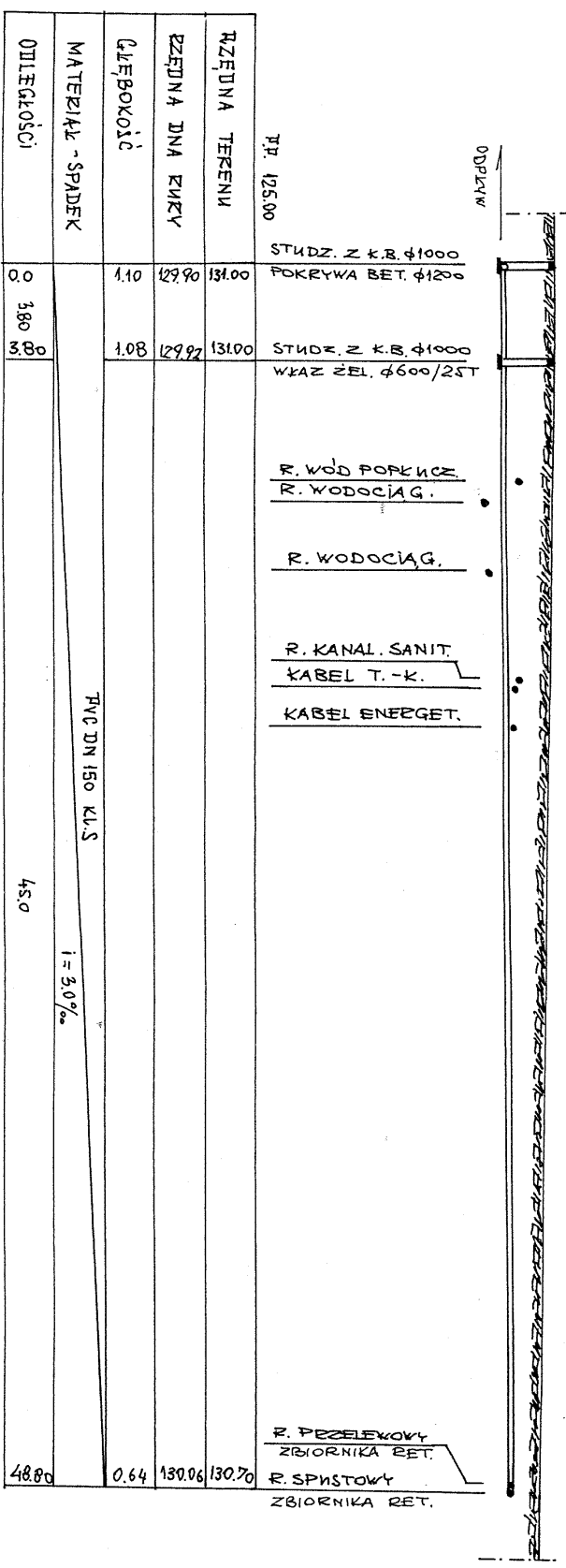
WŁĄCZ. DO ARRATORA
OBEJŚCIE ISTN.
PROJ. ROTAMETR
RNR. EL.-MAG. ISTN.



SCHEMAT PODŁĄCZENIA
ROTAMETRU RIN 163 B Q=0.3m³/h
/ PRZY AEFATORZE /

| | | | |
|--|----------------------|------------------------------|------------|
| Prace projektowe - nadzory | | | |
| Jerzy Chudy | | | |
| ul. Kamiennej 11; 63-400 Ostrow Wlkp. | | | |
| Objekt: Rozbudowa Stacji Uzdaniowania Wody w m. Pleczyńska Gm. Brzeziny o II ^o pompowania | | | |
| zakresu projektowanego | | | |
| Nazwa rys. | | Przekroje pionowe SUW | |
| Projektował: | mgr inż. Jerzy Chudy | upr. bud. UAN: | 7342-47/91 |
| Sprawił: | inż. Jerzy Hołysz | upr. bud.: | 117/60/P |
| Skala | 1 : 500 | Data oprac. - lipiec 2007 r. | |
| Nr rys | | | 3 |

1.
2.

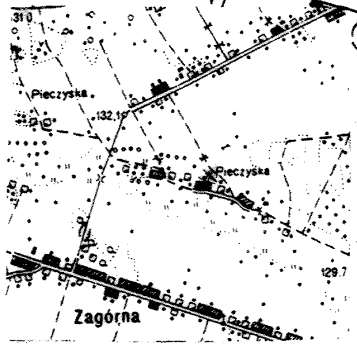
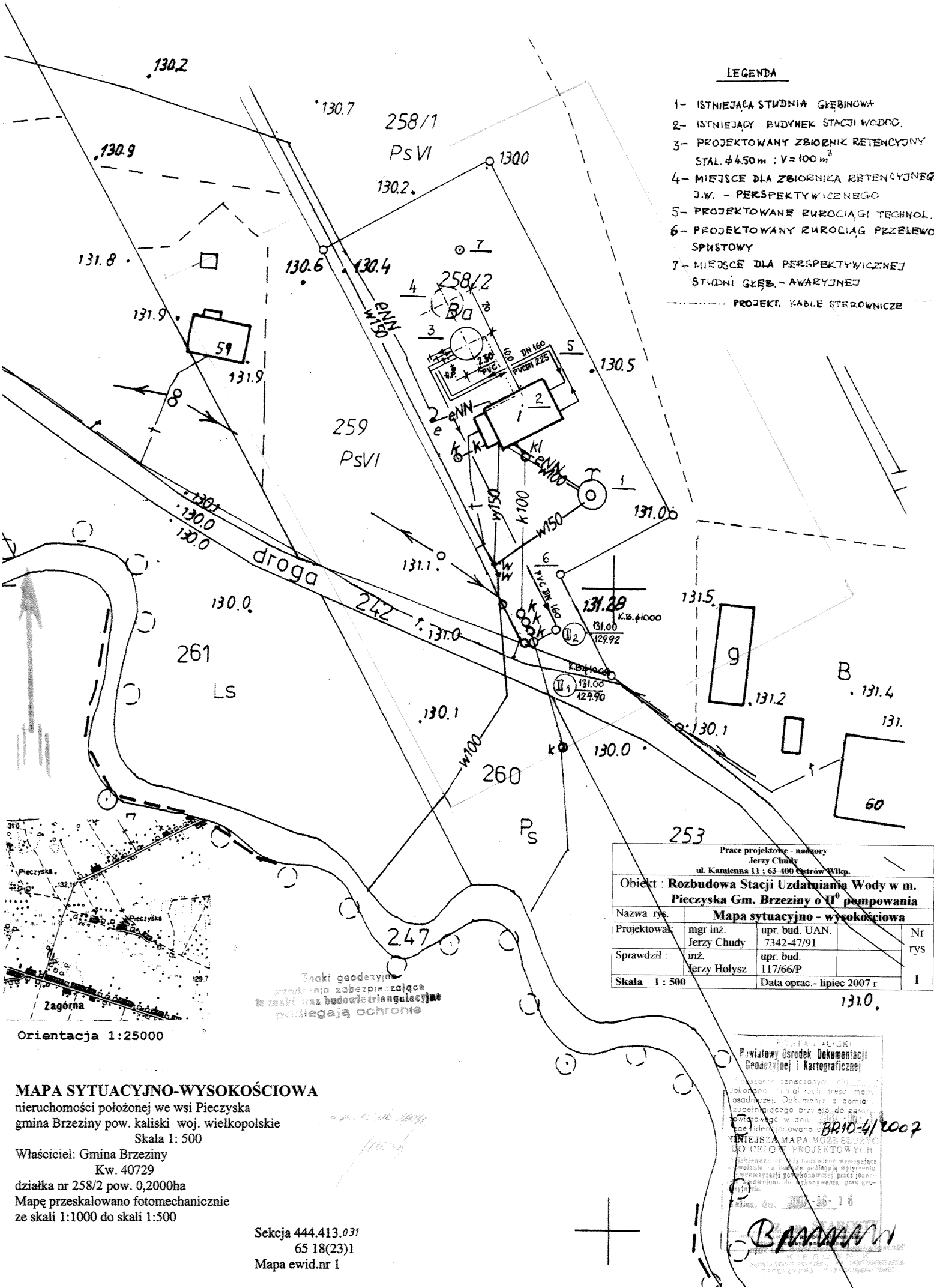


| | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| RAZEMNA TERENI | 131.00 | 131.00 | 130.70 |
| BEZDUNA DNA ENERY | 129.90 | 129.92 | 130.06 |
| GŁĘBOKOŚĆ | 1.10 | 1.08 | 0.64 |
| MATERIAŁ - SPADK | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 3.80 | 48.00 |

| | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|----------|
| Prace projektowe - nadzory | | | |
| ul. Kamienna 11 : 63-400 Ostrow Wlkp. | | | |
| Jerzy Chudy | | | |
| Obiekt : Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Pieczyńska Gm. Brzeziny o II ^o pompowania | | | |
| Przebieg podłużny rurociągu | | | |
| Nazwa rys. | Przelewowo - spustowego | | |
| Projektował: | mgr inż. Jerzy Chudy | upr. bud. UAN 7342-4/791 | Nr rys 5 |
| Sprawdził: | inż. Jerzy Hodysz | upr. bud. 117/66P | |
| Skala | 1 : 100/200 | | |
| Data oprac. - lipiec 2007 r. | | | |

LEGENDA

- 1- ISTNIEJĄCA STUJNIA GŁĘBINOWA
 - 2- ISTNIEJĄCY BUDYNEK STACJI WODOC.
 - 3- PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY STAL. $\phi 4.50m$; $V=100m^3$
 - 4- MIEJSCE DLA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO J.W. - PERSPEKTYWICZNEGO
 - 5- PROJEKTOWANE BUCROCIĄGI TECHNOL.
 - 6- PROJEKTOWANY RUROCIĄG PRZELEWOWO SPUSZTOWY
 - 7- MIEJSCE DLA PERSPEKTYWICZNEJ STUJNI GŁĘB. - AWARYJNEJ
- PROJEKT. KABELE STEROWNICZE



Orientacja 1:25000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

nieruchomości położonej we wsi Pieczyska gmina Brzeziny pow. kaliski woj. wielkopolskie
Skala 1: 500

Właściciel: Gmina Brzeziny
Kw. 40729
działka nr 258/2 pow. 0,2000ha
Mapę przeskalowano fotomechanicznie ze skali 1:1000 do skali 1:500

Źniki geodezyjne urządzenia zabezpieczające te znaki wraz budowlami triangulacyjnymi podlegają ochronie

Sekcja 444.413.031
65 18(23)1
Mapa ewid.nr 1

| | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|--------|
| Prace projektowe - nadzory Jerzy Chudy ul. Kamienna 11 ; 63-400 Ostrów Wlkp. | | | |
| Objekt : Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Pieczyska Gm. Brzeziny o II^o pompownia | | | |
| Nazwa rys. Mapa sytuacyjno - wysokościowa | | | |
| Projektował: | mgr inż. Jerzy Chudy | upr. bud. UAN. 7342-47/91 | Nr rys |
| Sprawdził: | inż. Jerzy Hołysz | upr. bud. 117/66/P | 1 |
| Skala 1 : 500 | Data oprac. - lipiec 2007 r | | |

Państwowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
BR10-4/1007

BAAW