



Piaseczno, dnia 18 listopada 2019 r.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA W POSTĘPOWANIU NA:
„Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę instalacji fotowoltaicznej”**

PYTANIA

Pytanie Nr 1

„Dzień dobry

w nawiązaniu do rozmowy w czasie wizji lokalnej proszę o przesłanie schematu Państwa kanalizacji teletechnicznej.”

ODPOWIEDZI

Odpowiedź na Pytanie Nr 1

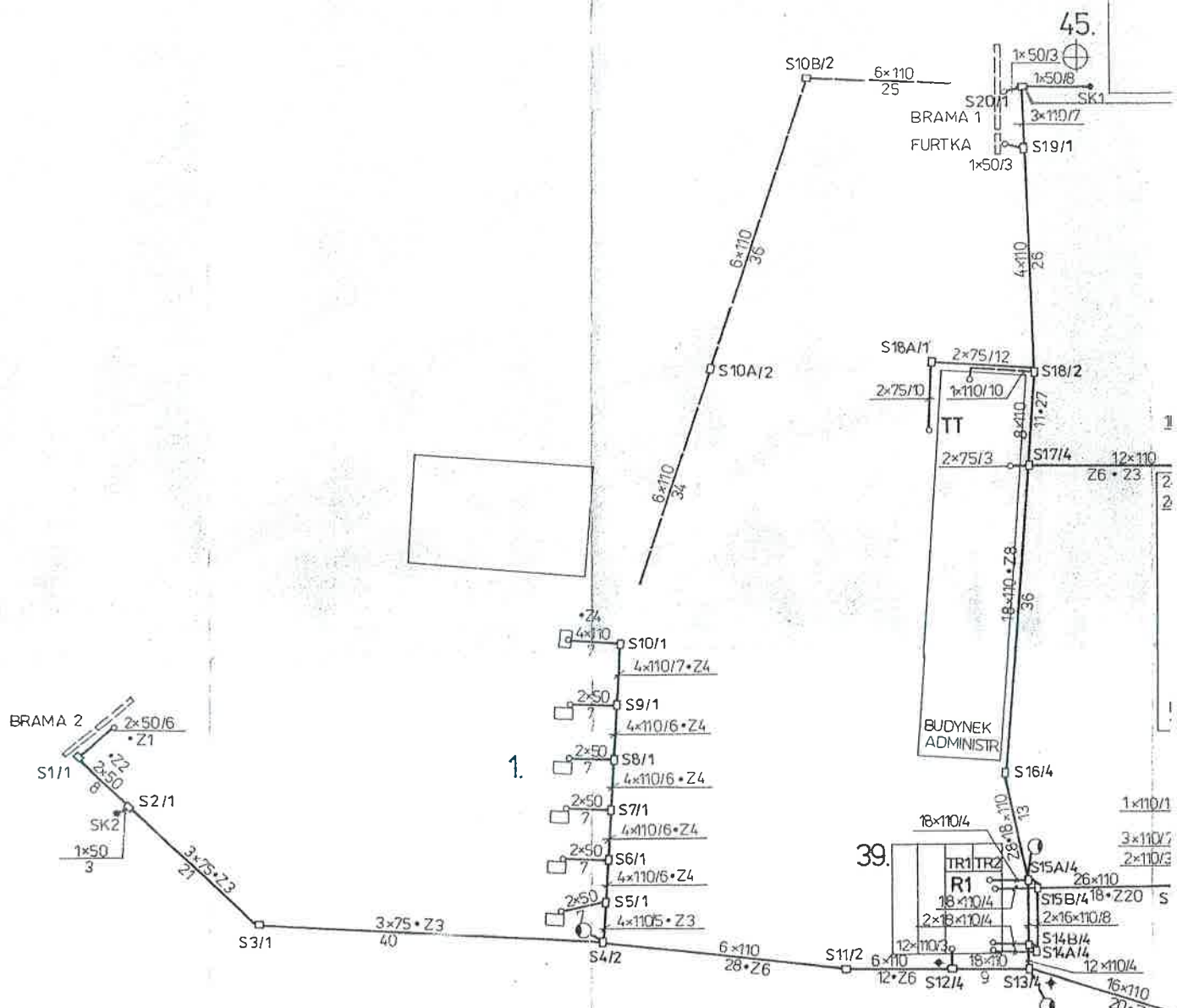
Zamawiający, w załączeniu przekazuje Schemat kanalizacji teletechnicznej oraz Schemat zasilania OŚ Piaseczno.

PREZES ZARZĄDU

Paweł Wojciechowski
Paweł Wojciechowski

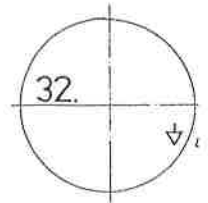
WICEPREZES ZARZĄDU

Grzegorz Bonaszkowski
Grzegorz Bonaszkowski

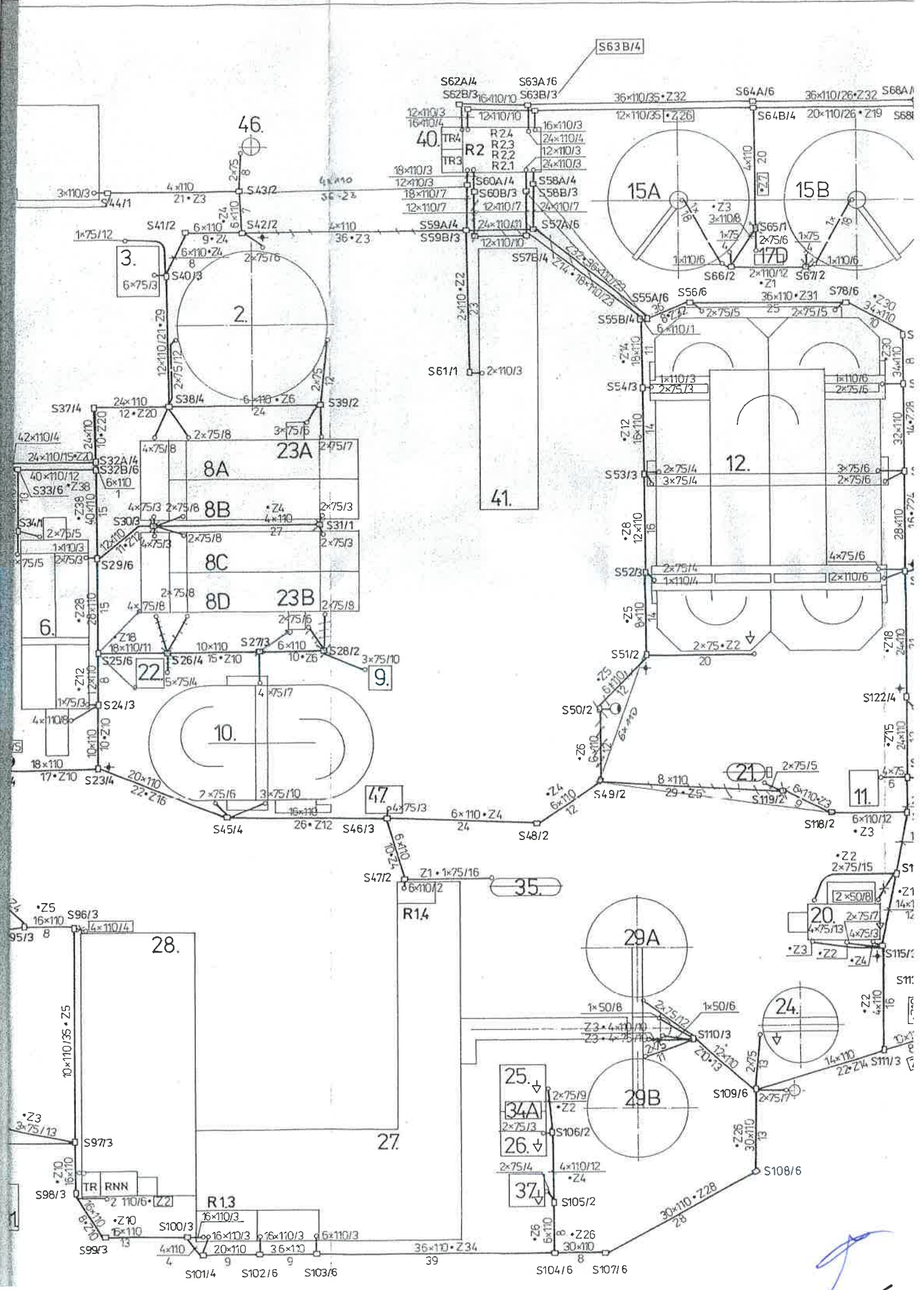


OBIEKTY PROJEKTOWANE

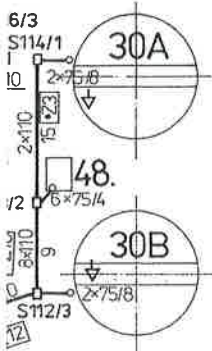
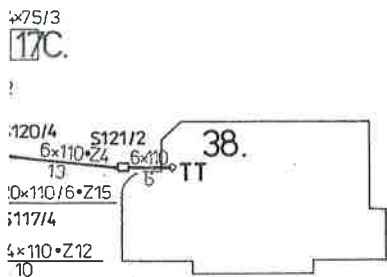
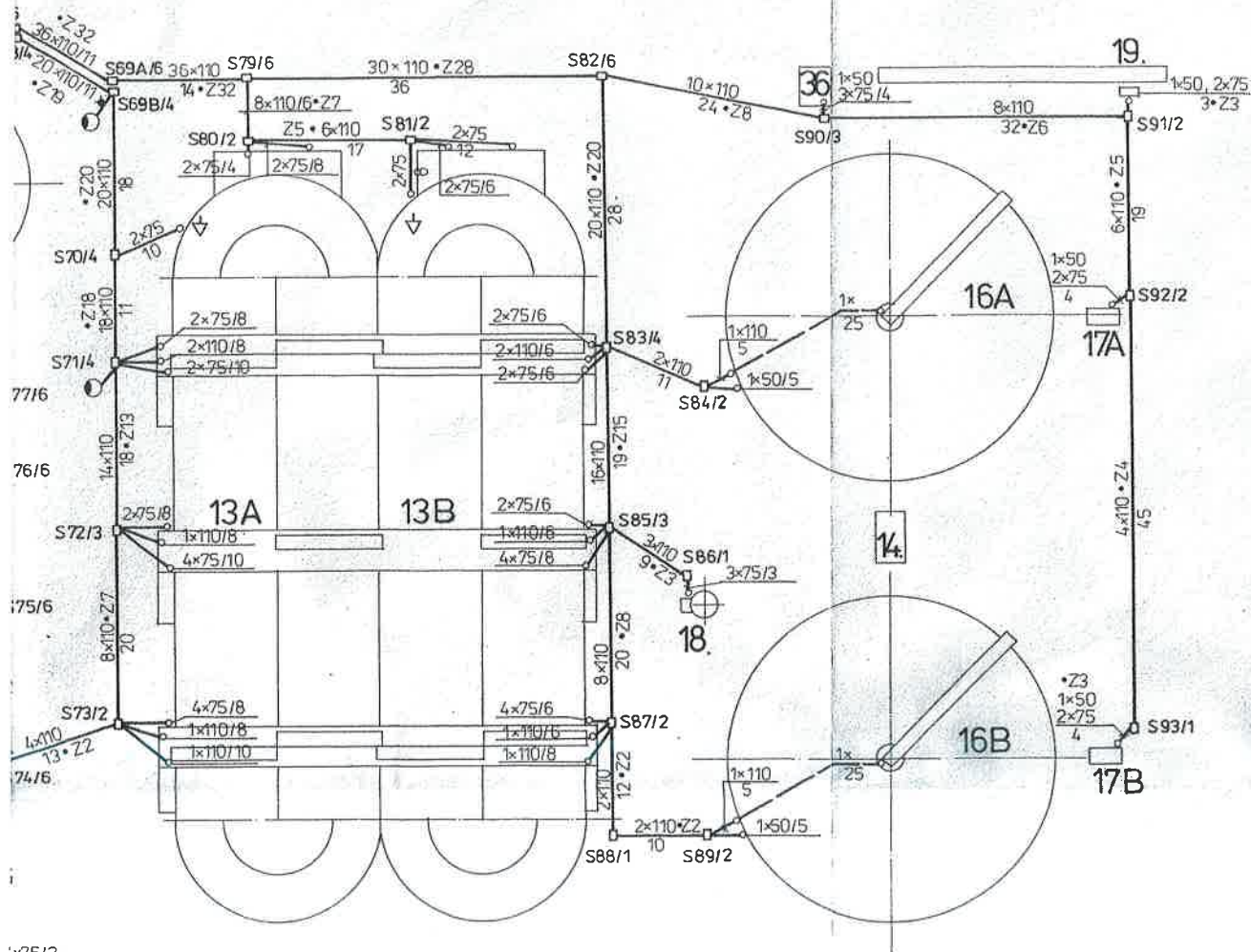
- 1. PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - MODERN.
- 2. ZBIORNIK RETENCYJNY WÓD DESZCZOWYCH - PROJ.
- 3. PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH - PROJ.
- 4. GŁÓWNA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - PROJ.
- 5. BUDYNEK SIT - PROJ.
- 6. PIASKOWNIK PRZEDMUCHIWANY POZIOMY PODŁUŻNY - PROJ.
- 7. KOMORA ROZDZIELCZA KR 1 - PROJ.
- 8A,8B,8C,8D OSADNIKI WSTĘPNE POZIOME PODŁUŻNE
- 9 KOMORA POŁĄCZENIOWA KR 2 - PROJ.
- 10. KOMORA DEFOSFATACJI - PROJ.
- 11. KOMORA ROZDZIELCZA KR 3 - PROJ.
- 12. KOMORA OSADU CZYNNEGO NR 1 - MODERN.
- 13A,13B KOMORA OSADU CZYNNEGO NR 2 i 3 - PROJ.
- 14 KOMORA ROZDZIELCZA KR 4 - PROJ.
- 15A,15B OSADNIKI WTÓRNE RADIALNE NR 1 i 2 - ADAPTACJA
- 16A,16B OSADNIKI WTÓRNE RADIALNE NR 3 i 4 - PROJ.
- 17A,17B,17C KOMORY ZBIORCZE OSADU - PROJ.
- 18. PRZEPOMPOWNIA CIAŁ PŁYWAJĄCYCH Z OSADNIKÓW WTÓRNYCH - PROJ.
- 19. KOMORA POMIARU ILOŚCI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH, KOMORA POBORU PRÓB
- 20. PRZEPOMPOWNIA OSADU RECYKULOWANEGO I NADMIERNEGO - PROJ.
- 21. INSTALACJA DOZOWANIA SOLI ŻELAZA - PROJ.
- 22. POMPOWNIA OSADU WSTĘPNEGO - PROJ.
- 23A,23B PRZEPOMPOWNIE CIAŁ PŁYWAJĄCYCH Z OSADNIKÓW WSTĘPNYCH - PROJ.
- 24. GRAWITACYJNY ZAGĘSZCZACZ OSADU WSTĘPNEGO - PROJ.
- 25. ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO - PROJ.
- 26. ZBIORNIK OSADU ZAGĘSZCZONEGO - PROJ.
- 27. BUDYNEK PRZERÓBKI OSADÓW - PROJ.
- 28. BUDYNEK INSTALACJI SUSZENIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH - PROJ.
- 29A,29B WYDZIELONE ZAMKNIĘTE KOMORY FERMENTACYJNE - PROJ.
- 30A,30B ZBIORNIKI OSADU PRZEFERMENTOWANEGO - PROJ.
- 31. STACJA ODSIARCZANIA BIOGAZU - PROJ.
- 32. ZBIORNIK OSADU WSTĘPNEGO - PROJ.



Handwritten signature and initials in blue ink.



[Handwritten signature]



OBJAŚNIENIA :

- KANALIZACJĘ WYKONAĆ WG NORMY ZN 95/TP SA-011/T KANALIZACJA KABLOWA
- CIĄGI KANALIZACJI WYKONAĆ Z RUR Z TWORZYW SZTUCZNYCH ϕ 110
- PODEJŚCIA DO OBIEKTÓW WYKONAĆ Z RUR ϕ 110, ϕ 75, ϕ 50 AROT
- NA ZAGIĘCIACH STOSOWAĆ TYPOWE KOLANKA LUB RURY GIĘTKIE
- ODLEGŁOŚCI PODANO W OSIACH STUDNI
- - STUDNIE KABLOWE WYKONAĆ Z BŁOCKÓW LUB PREFABRYKATÓW BETONOWYCH
- + - OZNACZENIE STREF PRZEDMIARU
- - WYPROWADZENIE KABLA OŚW. TERENU ZE STUDNI KAN

OZNACZENIA :

- $\frac{2 \times 110}{15}$ - 2 OTWORY ϕ 110, DŁUGOŚĆ 15 m **S69B/4** - ZWIĘKSZYĆ
 - S92/2 - NR STUDNI 92/WIELKOŚĆ 2 **Z7** - ZWIĘKSZYĆ
 - ϕ 25 - ZAJĘTYCH 5 OTWORÓW **2x75/5** - ODCINEK ZI
- WIELKOŚCI STUDNI KABLOWYCH :

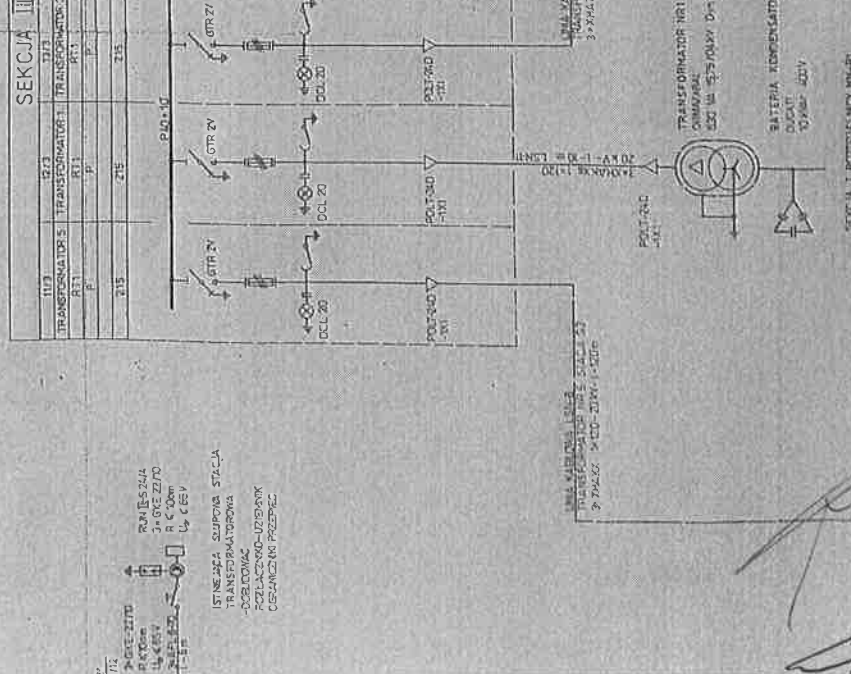
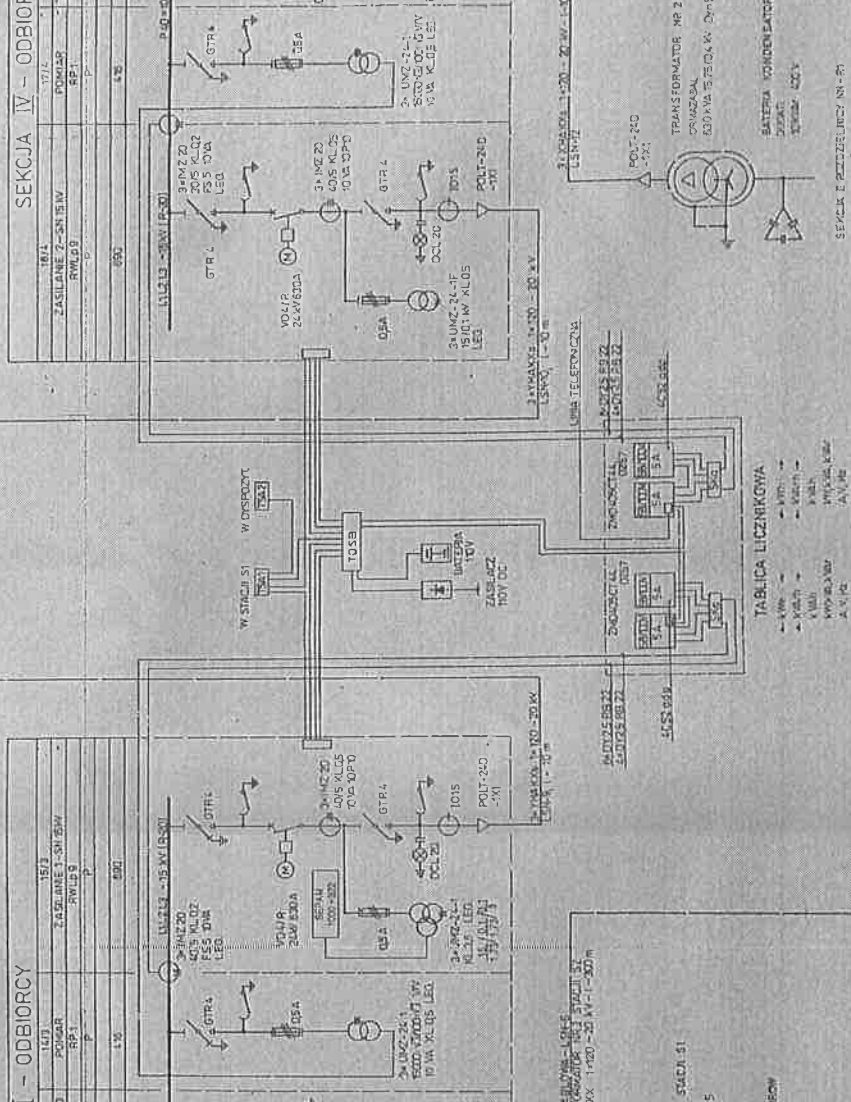
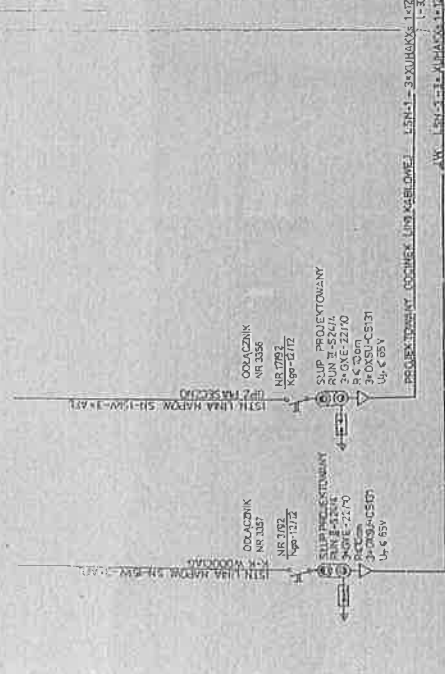
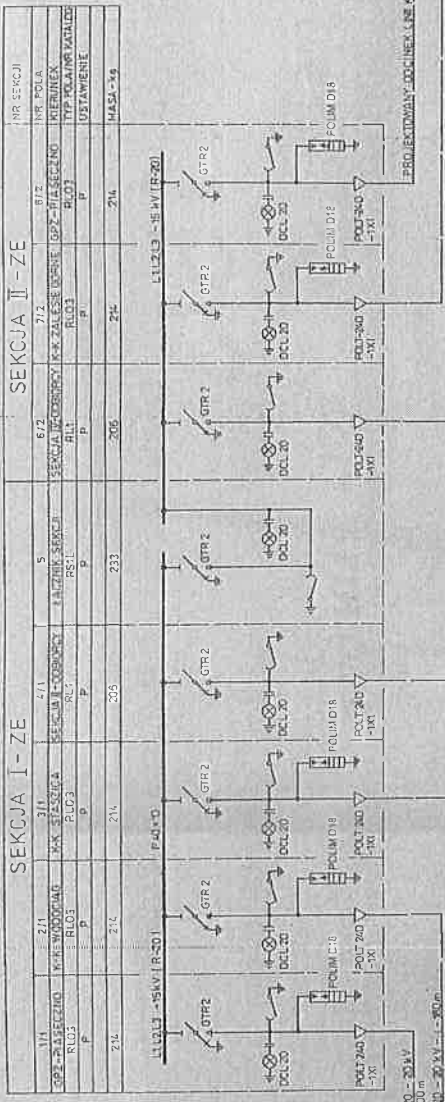
WYPOSAŻENIE STUDNI :

- 1 - D200 - 2x0,8m, WS-200 - SZT. 4
- 2 - D200 - 4x1m, WS-200 - SZT. 8
- 3 - D200 - 4x1,2m, WS-200 - SZT. 6
D 400 - 4x1,2m, WS-200 - SZT. 6
- 4 - D 400 - 6x1,5m, WS-400 - SZT. 12
- 6 - D 400 - 8x1,5m, WS-400 - SZT. 16

- 1 - 80x100, GŁ.100 (cm)
- 2 - 100x120, GŁ.20+100 (cm)
- 3 - 120x150, GŁ.40+120 (cm)
- 4 - 150x180, GŁ.40+120 (cm)
- 6 - 150x200, GŁ.40+150 (cm)

UWAGA :

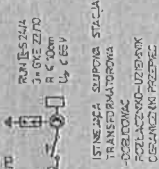
ROZDZIELNICE SN-15 kV • R-20 kV ROTOBLOK (R.2004.)



TABLICA LICZARKOWA

W STACJI SI
W ODBIORY
W ODBIORY

STACJA	W ODBIORY	W ODBIORY
1	5A	5A
2	5A	5A
3	5A	5A
4	5A	5A
5	5A	5A
6	5A	5A
7	5A	5A
8	5A	5A
9	5A	5A
10	5A	5A



SEKCJA I ROZDZIELNICY SN-15
SZP. 2. SEKCJA II

SEKCJA I ROZDZIELNICY SN-15
SZP. 2. SEKCJA II

SEKCJA I ROZDZIELNICY SN-15
SZP. 2. SEKCJA II