

- Proj. kanał dopływowy do oczyszczalni
- Proj. rur czystej i szkodny ścieków surowych
- Proj. kanałów ścieków-oczyszczonych
- Proj. rur i rurociąg wody technologicznej
- Proj. rurociągi recyrkulacji osadu
- Proj. rurociągi osadu
- Proj. kanalizacja 780
- Proj. przewody PIX 106
- Proj. rurociągi C.O.
- Proj. wodociąg
- Proj. kabel 20 kV
- Proj. kabel NN

- Proj. kable oświetleniowy
- Proj. kable telefoniczny

Proj. oprawa sodowa na sił. 280, 8  
siłowym 3m

2xDVK160; 5m  
2xDVK110; 20m

4xDVK110; 2m

281,6  
Pompywoda cecieków surowych  
Budynki techniczny-mechaniczne oczyszczanie cecieków i odwadnianie osadów

3/1, 3/2 Reaktor biologiczny

4/1, 4/2 Osadnik wtórny z komór rozdzielczą

4a Komora rozdzielczą

5 Budynek administracyjno-socjalny

6, 6a Stacja trafo i agregat prądowy

7 Stacja dmuchaw 280,6

8 Pompywnia osadu czynnego i mechanicznego

9 Pompywnia wody technologicznej

10 Stacja PIX

11 Zbiornik osadu nadmiernego

12 Osadnik wód odciekowych

13 Zbiornik wapna

14 Stokowisko osadu odwodnionego i poletko osadnicze

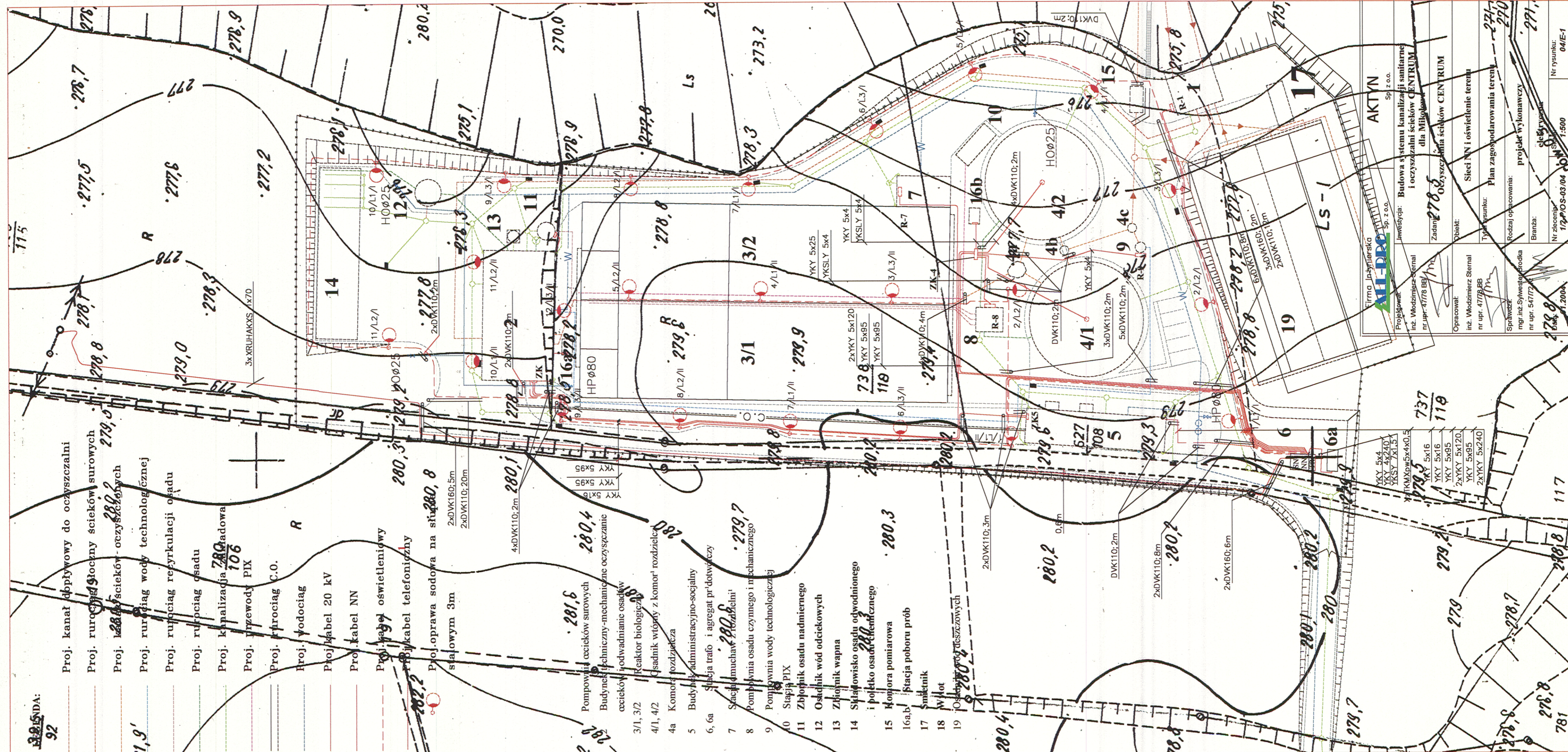
15 Komora pomiarowa

16a,b Stacja poboru prób

17 Śmietnik

18 Wyłot

19 Osadnik odciekowych



**Firma Inżynierska AL-DRG**  
Sp. z o.o.

Projektował: inż. Włodzimierz Sternal nr upr. 47778 BB

Opracował: inż. Włodzimierz Sternal nr upr. 47778 BB

Sprawił: mgr inż. Sylwester Prochla nr upr. 547172

280,8  
280,8  
280,8

**AKTYN**  
Sp. z o.o.

Inwestycja: Budowa systemu kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków CENTRUM dla Mikolajowa

Zadanie: Oczyszczalnia ścieków CENTRUM

Objekt: Sieci NN i oświetlenie terenu

Typ rysunku: Plan zagospodarowania terenu

Rodzaj opracowania: projekt wykonawczy

Bransza: elektryczność

Nr zlecenia: 1/24/POS-03/04

Nr rysunku: 04/E-1