


ZLEWNY
 ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW I
 USREDNIANIA, WYRÓWNIANIA
 ŁAPACZ PIASKU, AWARYJNE
 PIASKOWNIK, TŁUSZCZOWNIK
 ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW II
 PREDENITRYFIKACJI
 DEFOSFATACJI
 DENITRYFIKACJI I
 DENITRYFIKACJI II
 NITRYFIKACJI
 WTÓRNY
 ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW III
 RETENCJI, ZAGĘSZCZANIA OSADU
 WYKONANIA ŚCIEKÓW WŁASNYCH
 STACJA DOZOWANIA PIX-U
 SKŁAD OSADU
 KONTROLNY - POMPOWNI OSADU, PRASA,
 DMUCHAWY, WAPNOWANIE
 OBSŁUGI
 PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - PROJ.
 WAPNO
 PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW Z KRYNICY MORSKIEJ - ISTN.
 PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW Z PRZEBRZA - PROJ.
 KONTROLNY I STACJA TRANSFORMATORÓW

- ŚCIEKI SUROWE
- # — # — ŚCIEKI OCZYSZCZONE MECHANICZNIE
- ····· — ŚCIEKI OCZYSZCZONE BIOLOGICZNIE
- ○ — ○ — OSAD Z OSADNIKÓW WTÓRNYCH
- w — w — PRZEWÓD PIX-U
- A — A — ŚCIEKI Z POMPOWNI ŚCIEKÓW WŁASNYCH PROJ.
- ~ — SPREŻONE POWIETRZE
- ··· — RECYRKULACJA OSADU
- ● — ● — PRZEWÓD OSADU NADMIERNEGO
- x — x — PRZEWÓD WODY TECHNOLOGICZNEJ
- — — KANAL. ODWODNIENIOWA
- A — A — ISTN. PRZEWÓD Z POMPOWNI
- ··· — PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
- ··· — PROJ. PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE

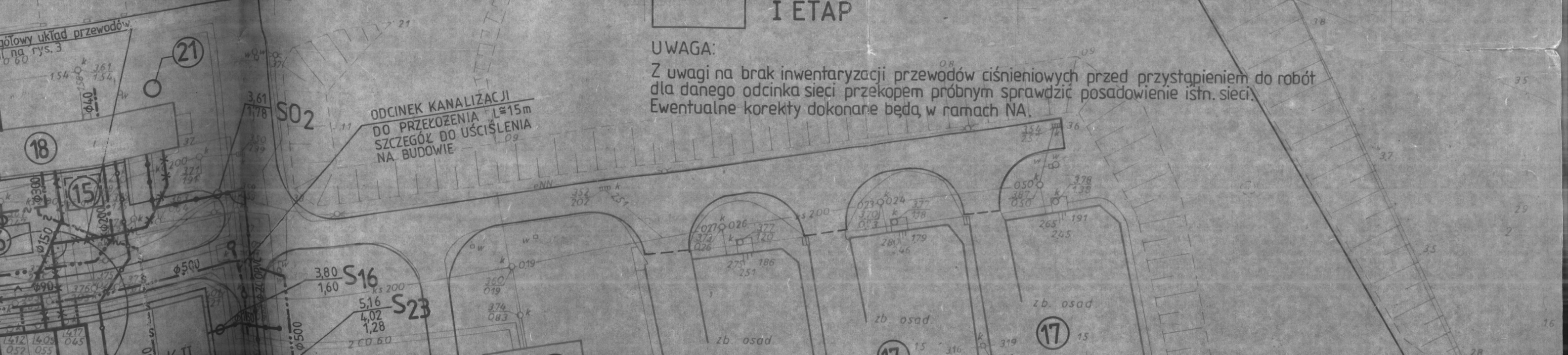
UWAGA:
 Z uwagi na bardzo duże zagęszczenie sieci należy zwrócić szczególną uwagę przy układaniu ich na dokładne wytyczenie (w planie oraz wysokościowe).

 I ETAP

UWAGA:
 Z uwagi na brak inwentaryzacji przewodów ciśnieniowych przed przystąpieniem do robót dla danego odcinka sieci przekopem próbnym sprawdzić posadowienie istn. sieci. Ewentualne korekty dokonane będą w ramach NA.

ODCINEK KANALIZACJI
 DO PRZEKOŻENIA L=15m
 SZCZEGÓŁ DO UŚCISLENIA
 NA BUDOWIE

główny układ przewodów
 na rys. 3



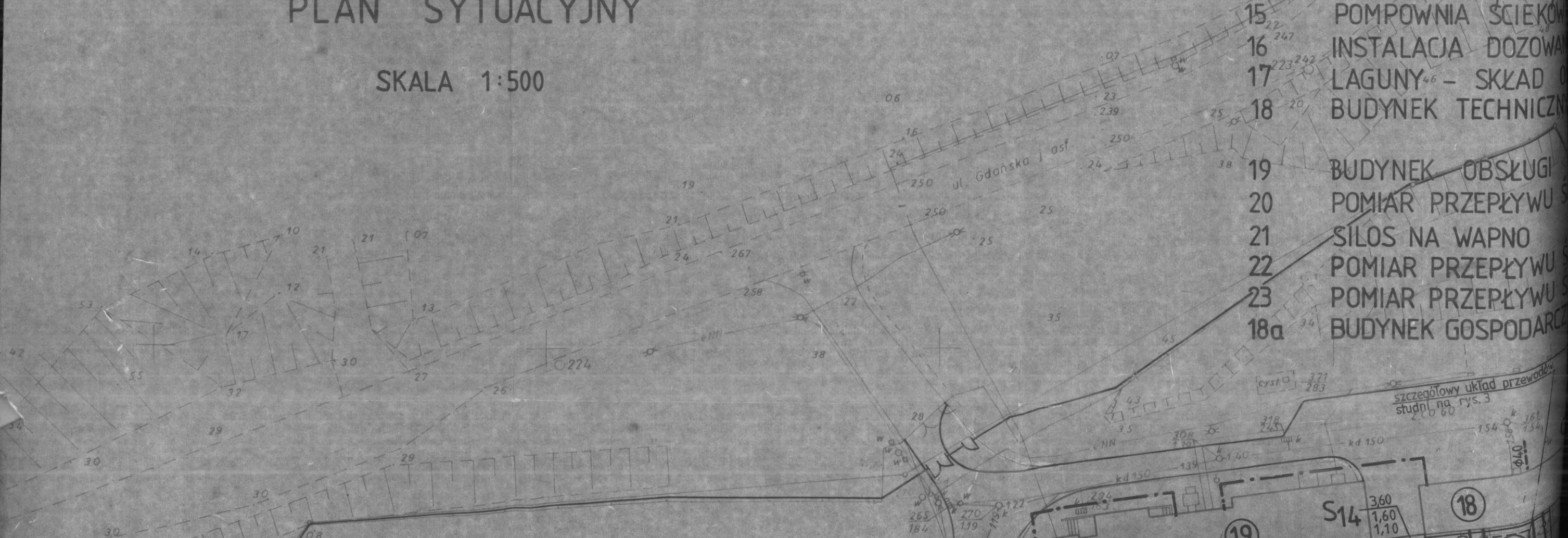
60 89 200
36 56 750

województwo: pomorskie
powiat: Nowy Dwór Gd.
miasto: KRYNICA MORSKA
oczyszczalnia ścieków

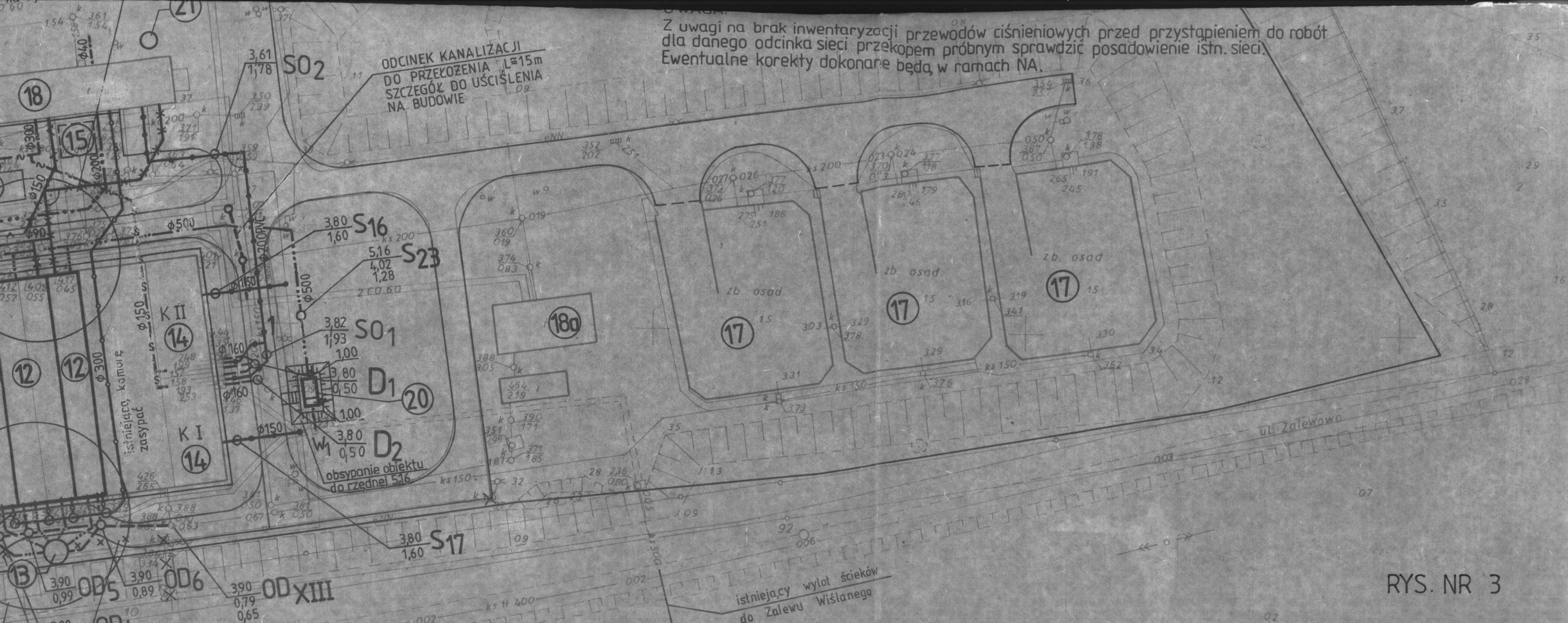
PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

- 1 PUNKT ZLEWNY
- 2 KOMORA ROZDZIAKU
- 3 KOMORA UŚREDNIANIA
- 4 KRATA, ŁAPACZ PIASKU
- 5 KRATA, PIASKOWNIK
- 6 KOMORA ROZDZIAKU
- 7 KOMORA PREDENITRYFIKACyjnej
- 8 KOMORA DEFOSFATACyjnej
- 9 KOMORA DENITRYFIKACyjnej
- 10 KOMORA DENITRYFIKACyjnej
- 11 KOMORA NITRYFIKACyjnej
- 12 OSADNIK WTORNY
- 13 KOMORA ROZDZIAKU
- 14 KOMORA RETENCyjnej
- 15 POMPOWNIĄ ŚCIEKOWĄ
- 16 INSTALACJĄ DOZOWANĄ
- 17 LAGUNY⁴⁶ - SKŁAD
- 18 BUDYNEK TECHNICZNY
- 19 BUDYNEK OBSŁUGI
- 20 POMIAR PRZEPŁYWU
- 21 SIŁOS NA WAPNO
- 22 POMIAR PRZEPŁYWU
- 23 POMIAR PRZEPŁYWU
- 18a BUDYNEK GOSPODARSTWA



Z uwagi na brak inwentaryzacji przewodów ciśnieniowych przed przystąpieniem do robót dla danego odcinka sieci przekopem próbnym sprawdzić posadowienie istn. sieci. Ewentualne korekty dokonane będą w ramach NA.



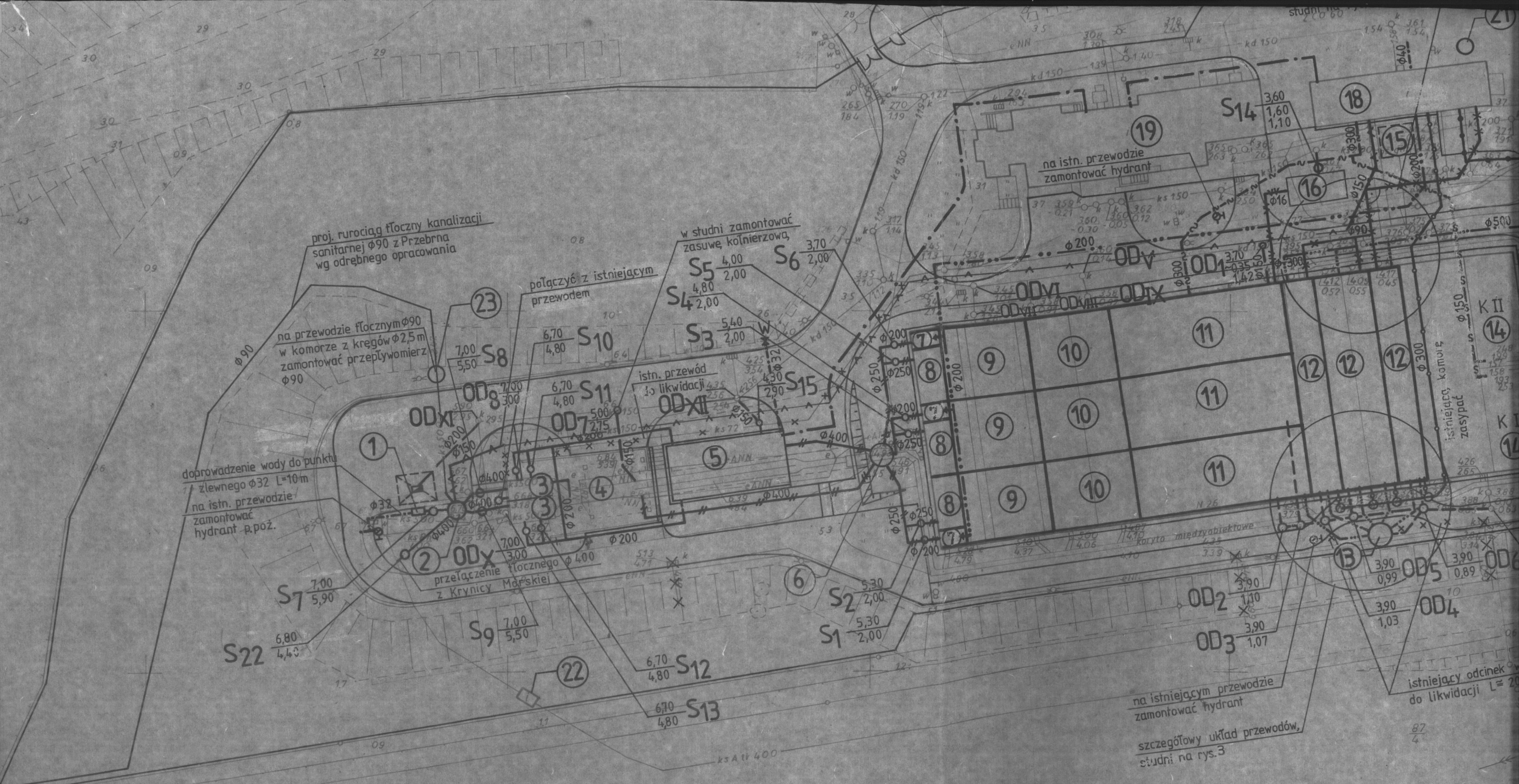
RYS. NR 3

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp.z o.o. W ELBLĄGU					
NR ZLECENIA 4800-3	OBIEKT MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRYNICY MORSKIEJ			NR RYS. 1/10	
PRACOWNIA P-3	RODZAJ PRACY PB+P.W. - SIECI SANITARNYCH I TECHNOLOGICZNYCH			SKALA 1:500	
DATA ZAKOŃCZENIA 05.2000 r.				POW. RYS.	
KIEROWNIK PRACOWNI MGR INŻ. R. PORĘBSKI	GŁÓWNY PROJEKTANT MGR INŻ. D. DOKTOR-ROCHNA	AUTOR PROJEKTU UPR. NR 460/GD/74	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ TECH. B. ŚWIECICKA	SPRAWDZIŁA INŻ. U. ZALEWSKA
PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA Z UZBROJENIEM TERENU
SKALA 1:500

WYKONANA PRZEZ USŁUGI GEODEZYJNE SEBASTIAN KAMINSKI W MIESIĄCU LISTOPADZIE 1999 ROKU

Mapę dostosowano do celów projektowych na podstawie materiałów udostępnionych przez P.O.D.G i K. w Nowym Dworze Gd



UZGODNIENIA BRANŻOWE:

- Z PROJ. SIECI ELEKTR. — MGR INŻ. A. BEYER
- Z PROJ. SIECI C.O. — INŻ. J. MAJEWSKI
- Z PROJ. DRÓG — INŻ. E. MALINOWSKI
- Z PROJ. ZAGOSP. TERENU — MGR INŻ. ARCH. W. ZIEMBLA

[Handwritten signatures and initials]

istniejący odcinek do likwidacji L=20