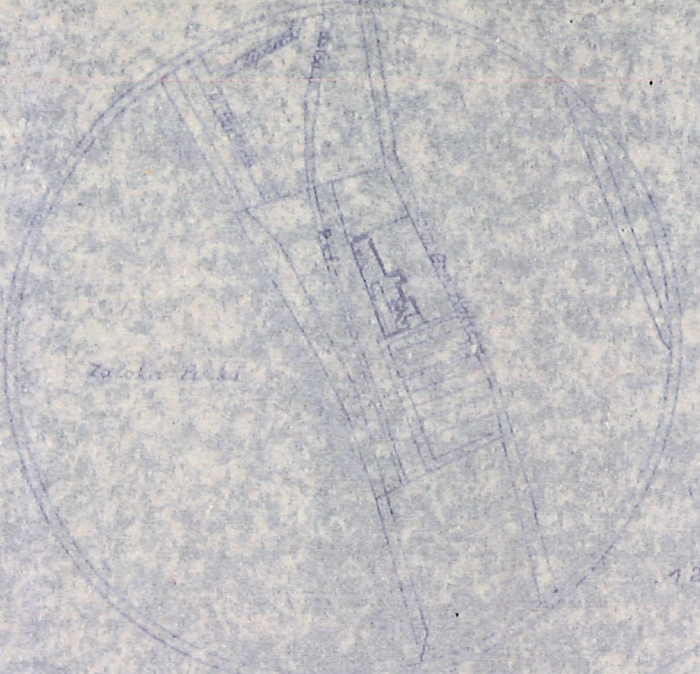


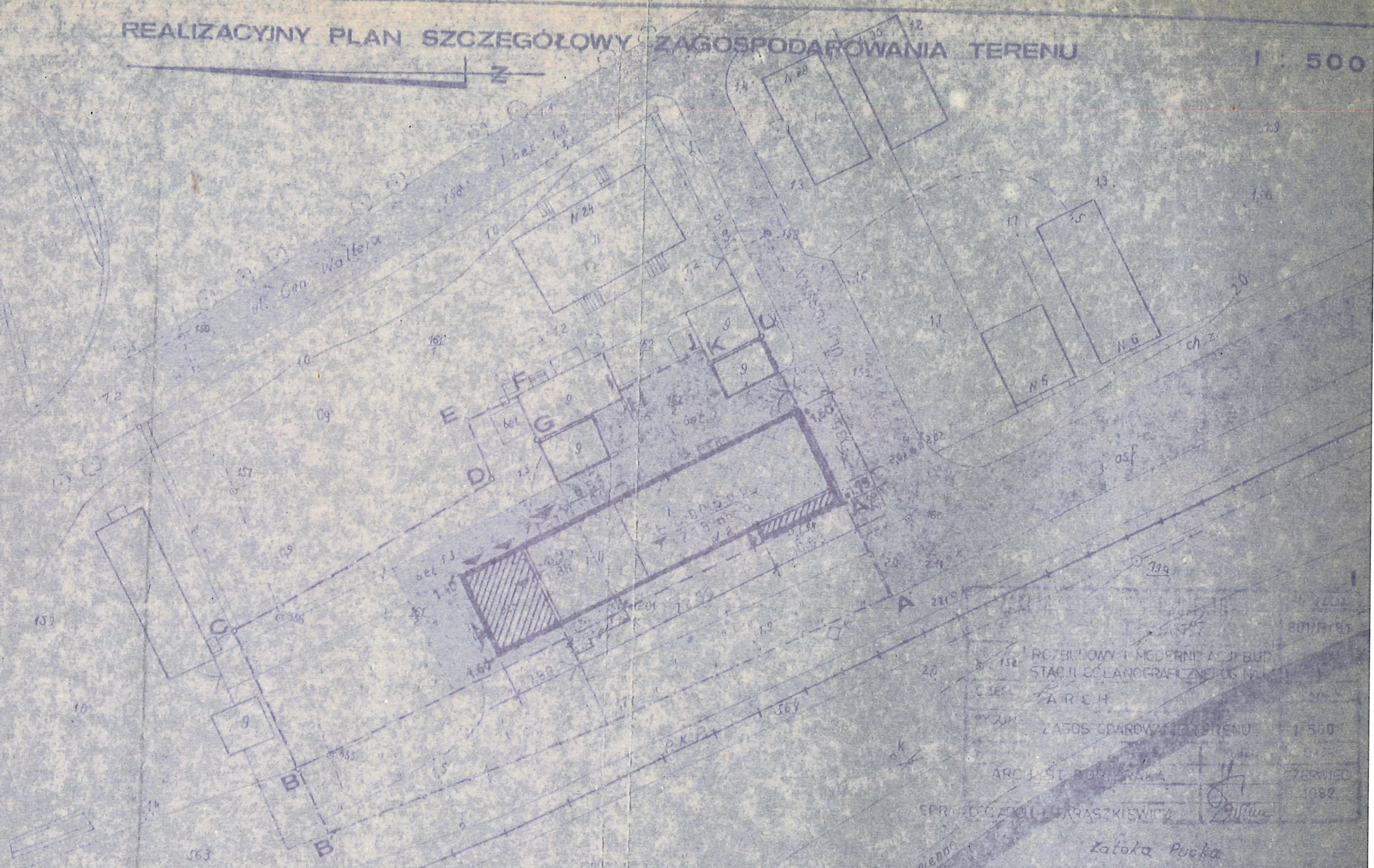
ORIENTACJA
1:5000

REALIZACYJNY PLAN SZCZEGÓŁOWY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500



- Legenda
- GRANICA TERENU
 - GRANICA OGRADZANIA
 - BUD. ADAPTOWANY
 - BUD. ROZBUDOWA
 - BUD. GOSPODARZ.
 - WYBUZENIA
 - TEREN PRP
 - WSTĘPIA
 - PROJEKTOWANE



ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU STACJI OCEANOGRAFICZNEJ UG NA HELU

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUD.
STACJI OCEANOGRAFICZNEJ UG NA
HELU
ARCH.
ZAGOSPODAROWANIE TERENU
1:500
CZERWIEC
1982

ARCH. ST. BODZIANOWA
SPR. ZAGOSPODAROWANIE
Zachodnia Półka

Wykaz z ewidencji gruntów

Wzrost gr. (m)	Wzrost gr. (m)	Wzrost gr. (m)	Wzrost gr. (m)
49	166	650m	K. Bate Naima
230	161	B. Bate	K. Bate Naima

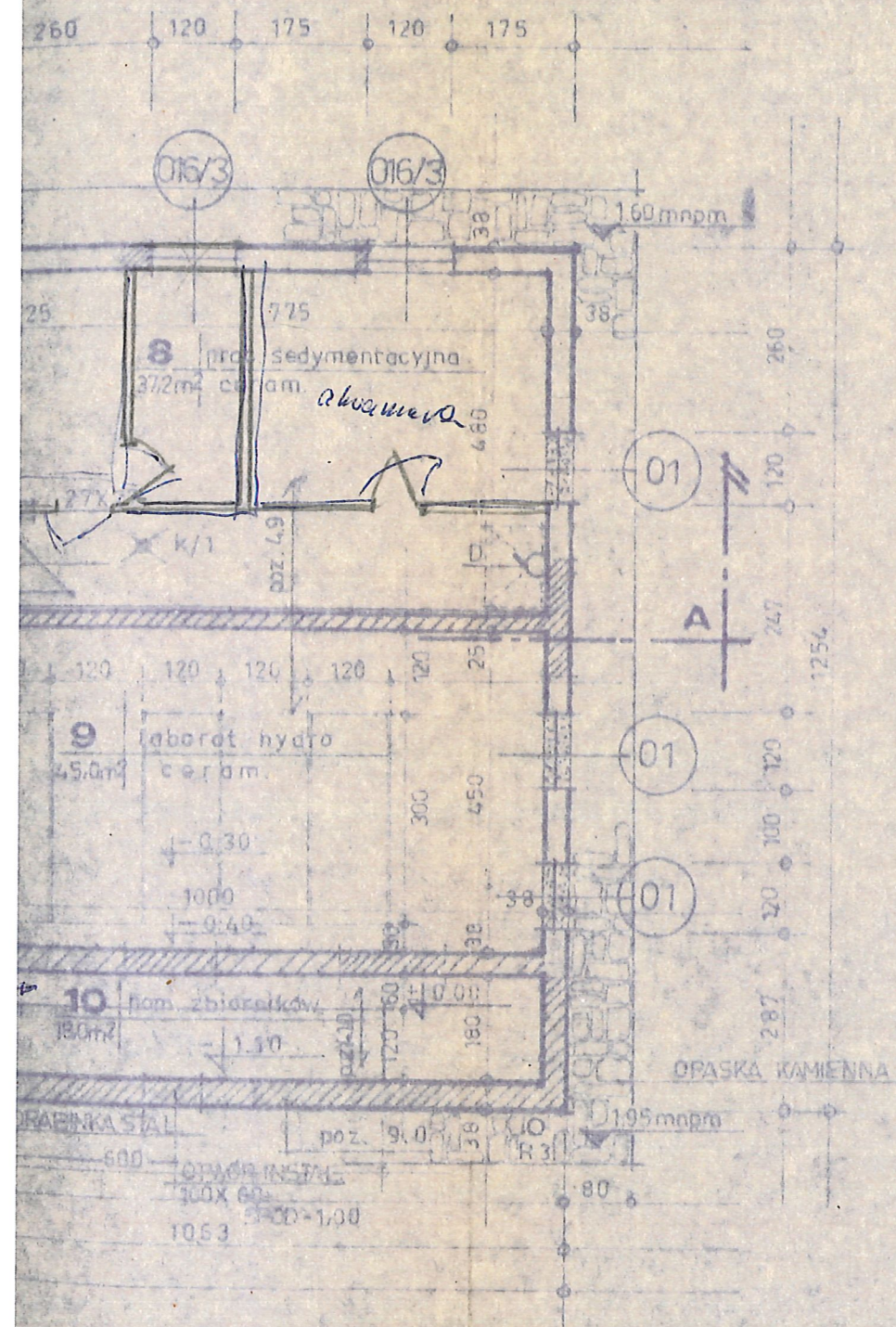
Mapa sytuacyjno-urbanistyczna 1:500

- Opis i rysunek sytuacyjno-urbanistyczny wykon. 1:500. W. B. G. A. K. R. G. B. A. S. K. w. 1982.
- Plan sytuacyjny i plan zagospodarowania wykon. 1:500. W. B. G. A. K. R. G. B. A. S. K. w. 1982.
- Plan zagospodarowania wykon. 1:500. W. B. G. A. K. R. G. B. A. S. K. w. 1982.
- Plan zagospodarowania wykon. 1:500. W. B. G. A. K. R. G. B. A. S. K. w. 1982.



Spółdzielnia Pracy Inż. Budowlanych w Gdańsku
Gdańsk, dn. 23 VII 1982

Opis i rysunek sytuacyjno-urbanistyczny wykon. 1:500. W. B. G. A. K. R. G. B. A. S. K. w. 1982.



RZUT PRZYZIEMIA

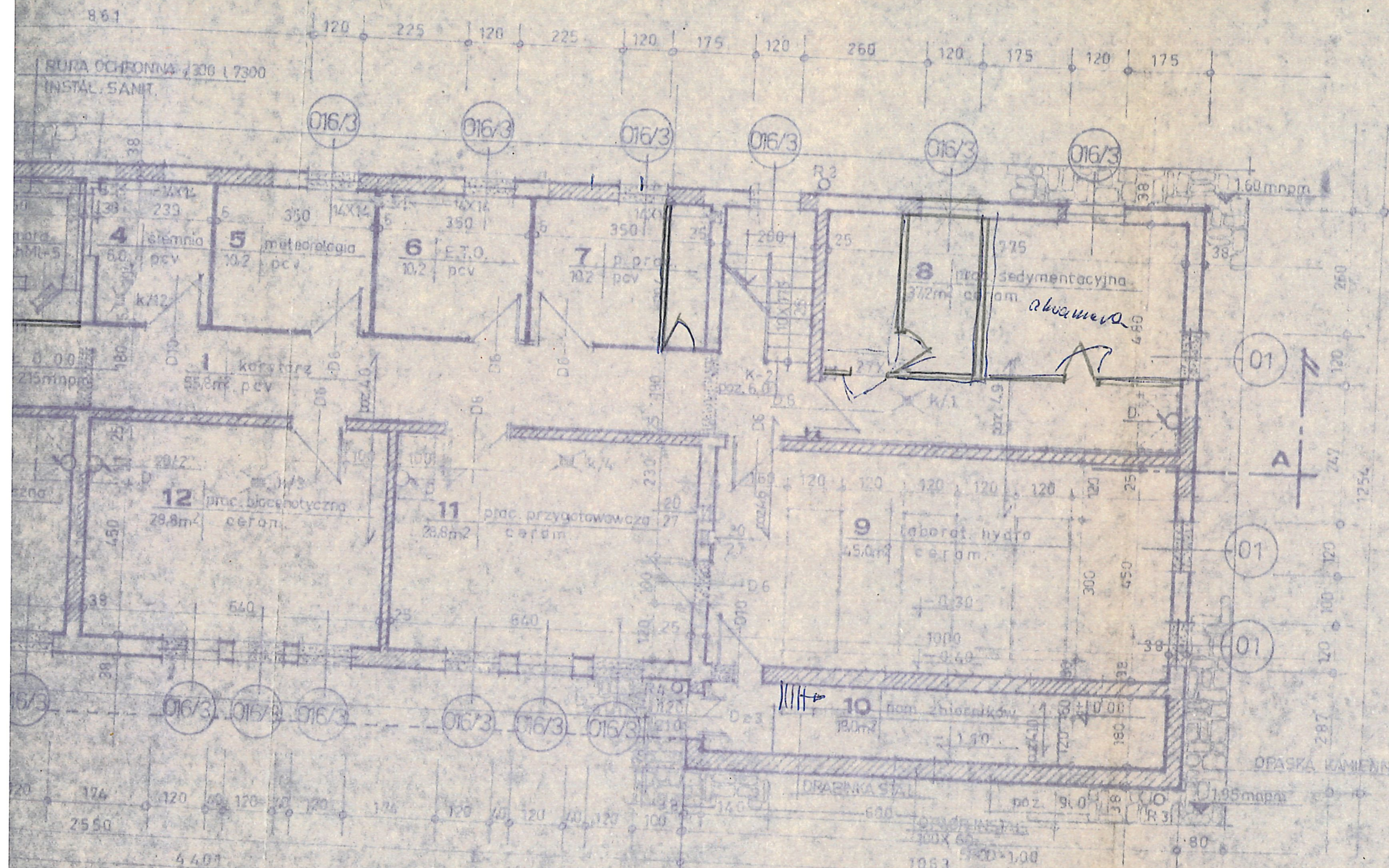
uwagi :

- ŁAWY FUNDAMENTOWE I STOPA POD KOMIN B150 STAL A3 WG P
- FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE POZ. 8.0
- POZIOM POSADZKI PRZYJĘTO 2.15 mnpm ± 0.00
- W POSADZCE KANAL C.O. 40 X 40 LUB RURA OCHRONNA $\phi 305$
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE GR. 39 CM CEGŁA PEŁNA KL. 150 NA ZAPRAWIE R_z 30
OKŁADANE PŁYTKA KLINKIEROWA LUB CEGŁA KLINKIEROWA
- ŚCIANKI WEWNĘTRZNE GR. 25 CM I DZIAŁOWE CEGŁA
DZIURAWKA 12 I 6 CM KL. 100 NA ZAPRAWIE R_z 30
- NADPROŻA Z L19 LUB „NA MOKRO” POZ. OBL. 2.0 WG KONSTR.
- STROP PŁYTA ŻELBETOWA B150 STAL AIII POZ. 4.0
- W POM. LABORATORYJNYCH POSADZKA CERAMICZNA
- W ŻĄGBIENIACH POSADZEK POM. 9, 10, 17 ZACHOWAĆ
SPADKI DO KRATEK I STUDZIENEK
- DO KOŁA BUDYNKU WYKONAĆ OPASKĘ KAMIENNĄ SZEROK. 80 CM
/KAMIEŃ ŁANANY LUB MORSKI, OTOCZARKI/
- SCHODY WEJŚCIOWE KAMIENNE / DO KOTŁOWNI
I KLATKI SCHODOWE ŻELBETOWE
- OKNA INDYWIDUALNE PODWÓJNIE SZKŁONE
ELEWACJA POZ. 120 X 140
- OKNA TYPOWE W ELEWACJI ZACHODNIEJ O PODW. IZOLACYJNOŚĆ
- POZIOM OSADZANIA OKIEN 1.00 M OD POSADZKI
- WYKONAĆ IZOLACJĘ POZIOMĄ W ŚCIANACH
ZEWNĘTRZNYCH 2X PAPA ASFALT. NA LEPIKU
- WYKONAĆ PIONOWĄ IZOLACJĘ ELEMENTÓW BETONOWYCH
NA STYKU Z GRUNTEM
- OTWORY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ZAZNACZONE LINIA
PRZERYWANA W PŁASZCZYNIE STROPU POZOSTAŁE W ŚCIANACH
- KOMORA MROZOCZA KCH ML-5.0 WYM. 320 X 228 X 280
MONTOWANA Z ELEMENTÓW W POMIESZCZENIU
- ZŁĄCZE KABLOWE ZK NA ŚCIANIE PRZY WEJŚCIU
- RÓZDZIELNICA NN WEWNĄTRZ
- W POM. NR. 9 WYK. POSADZKĘ WZMOCNIONĄ PŁYTKĄ
ŻELBETOWĄ WG KONSTR.
- ODSADZKA ŚCIAN ZEWN. OD FUNDAMENTÓW 5 CM

1:100

OGRNIŻ A NAKNIECZNA
INŻ. J. MARZĄKOWICZ
INŻ. E. PIKUSZA
INŻ. D. PIKUSZA
INŻ. A. KACIŃSKI

ZAKŁAD STROJOWY - PROJEKTOWY	INŻ. B.
SOLISCHWIKI, ODANSKI	KOM.
PROJEKT BUD. W MOKRO C.O. STACH	Na
OCENA WYK. WZMOCNIONA PŁYTKA	St.
0200 - ARCHITEKTURA	
RYSUJE RZUT PRZYZIEMIA	
WYKONANIE WZMOCNIONA PŁYTKA	Pos.
0200 - ST. DOKIERALNA	



legenda

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY PROJEKTOWANE
- WYBURZENIA

RZUT PRZYZIEMIA

WYKONANO I WERYFIKOWANO
 INŻ. E. PIKUSZ
 INŻ. E. PIKUSZ
 INŻ. E. PIKUSZ

