

## **ZAŁĄCZNIK 11**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

Bydgoszcz, ul. Kaliskiego

Ornab ewid.: 0337 Jedn. ewid.: 046101.1.m. BYDGOSZCZ

Sekcja mapy zosad: 619422.213.2.4

UKŁ.WSP.: PL-2000(6) UKŁ.WYS.: AMSTERDAM

Wk.: Przedsiębiorstwo Geodezyjno - Projektowe "GEOPREX"

Orn.kanc. zgłosz.: MPG.D.422.0196.2018

Obszar aktualizacji mapy: całość

Data opracowania mapy: 25.01.2018 r.

Mapę wykonano bez ustalenia ewentualnych obciążeń  
służebnościami gruntowymi ujawnianymi w księgach wieczystych.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych  
nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej, dla których brak było  
informacji branżowych i które nie zostały odnotowane w terenie.

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji

Projektowe i w Bydgoszczy

Autorem projektu nie usłojone w ZUP

Brak projektowania nie w ZUP

Stm na szkieł

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany  
w oparciu o dane geodezyjne i techniczne, które zostały  
wzięte do wiadomości i zostały uwzględnione w projekcie  
materiałach projektowych zosadu geodezyjnego i kartograficznego

MEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY

Grodzki Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

Identyfikator ewidencyjny materiału zosadu - operatu

technicznego

P.0461.

Data wystąpienia operatu technicznego  
od ewidencyjny materiał zosadu: \_\_\_\_\_.

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: \_\_\_\_\_.

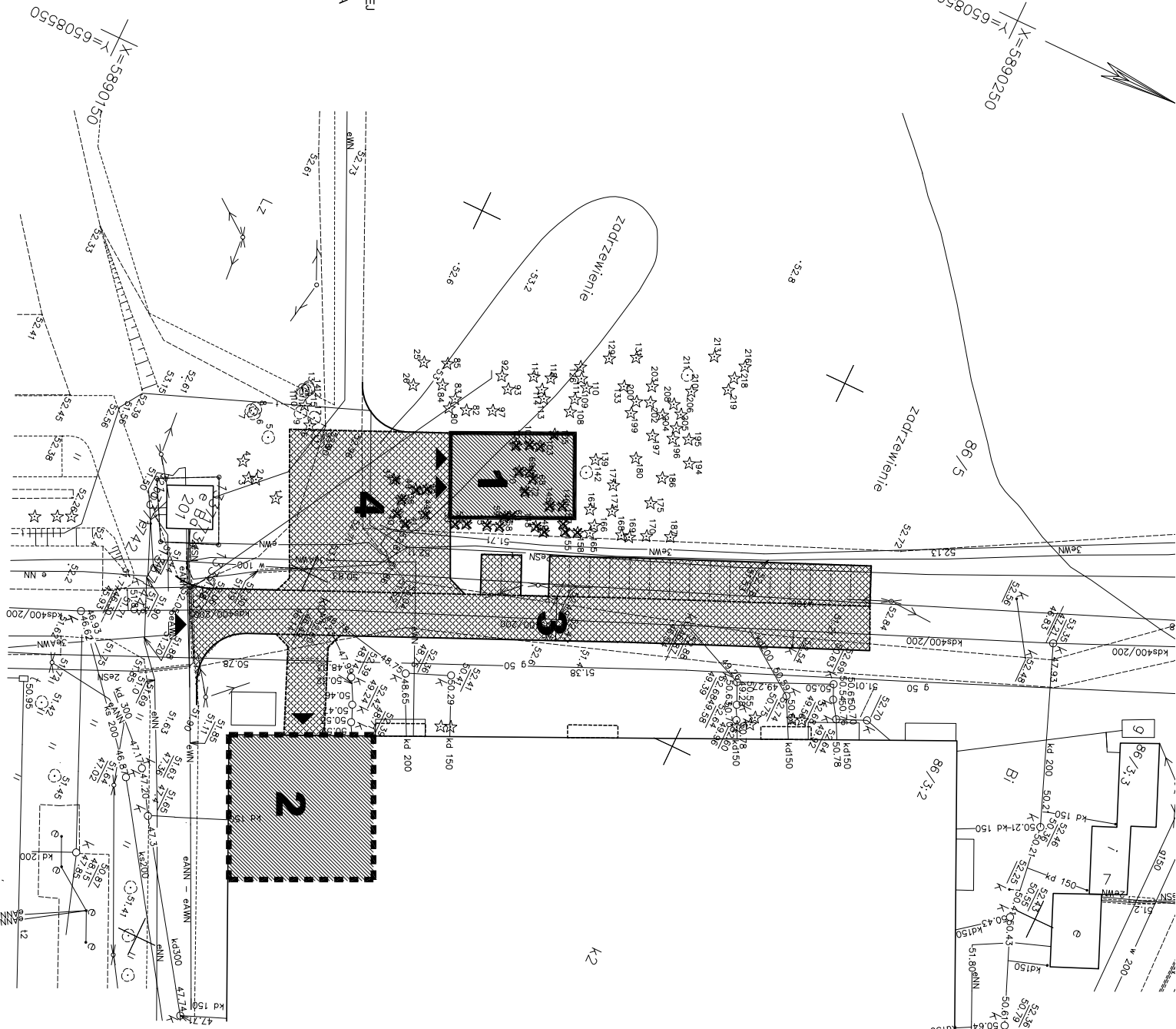
A - S GRANICE DZIAŁKI nr 86/5

DRZEWO DO USUNIĘCIA

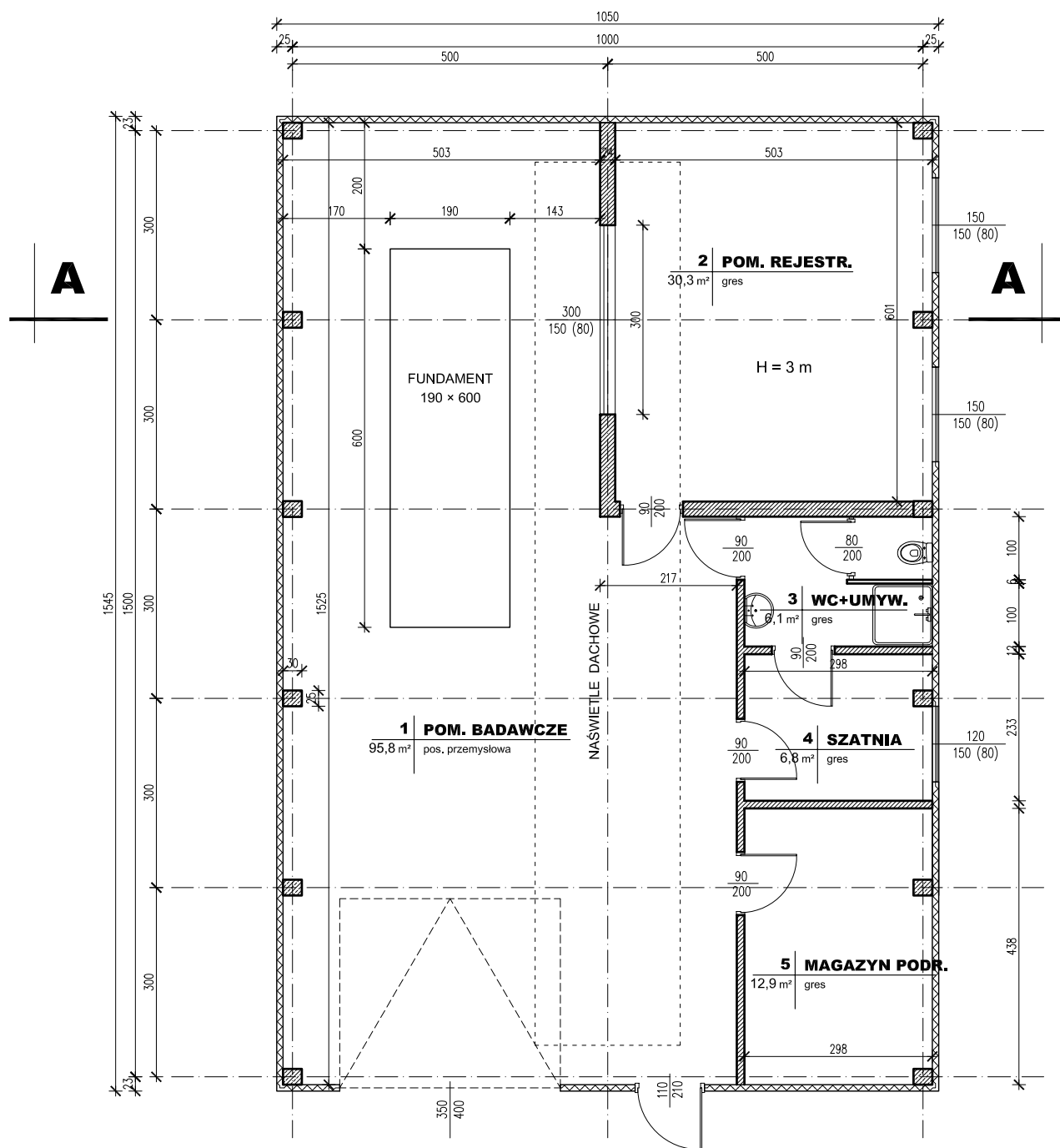
- 1 PROJ. NOWA  
HALA LABORATORYJNA
- 2 PROJ. ADAPTACJA  
ISTN. HALI LABORATORYJNEJ
- 3 PROJ. DROGA DOJAZDOWA
- 4 PROJ. PLAC MANEWOWY

POW. DZIAŁKI nr 86/5	151 528 m²
PROJ. NOWA HALA LABORAT.	162 m²
ZABUDOWA ISTN.	15 110 m²
PROJ. UTWARZENIE	1180 m²
UTWARZENIE ISTN.	10 382 m²
ZIELEN	124 692 m²


OBIEKT	HALA LABORATORYJNA Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
ADRES	BYDGOSZCZ, Al. prof. S. Kaliskiego 7, Dz. nr 86/5
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU KONCEPCJA</b>	
mgr inż. Piotr Dylk	SKALA 1 : 500
Up. bud. UAN-KZ - 7210 / 311 / 89	DATA 10.2017
	NR ARK. 1a



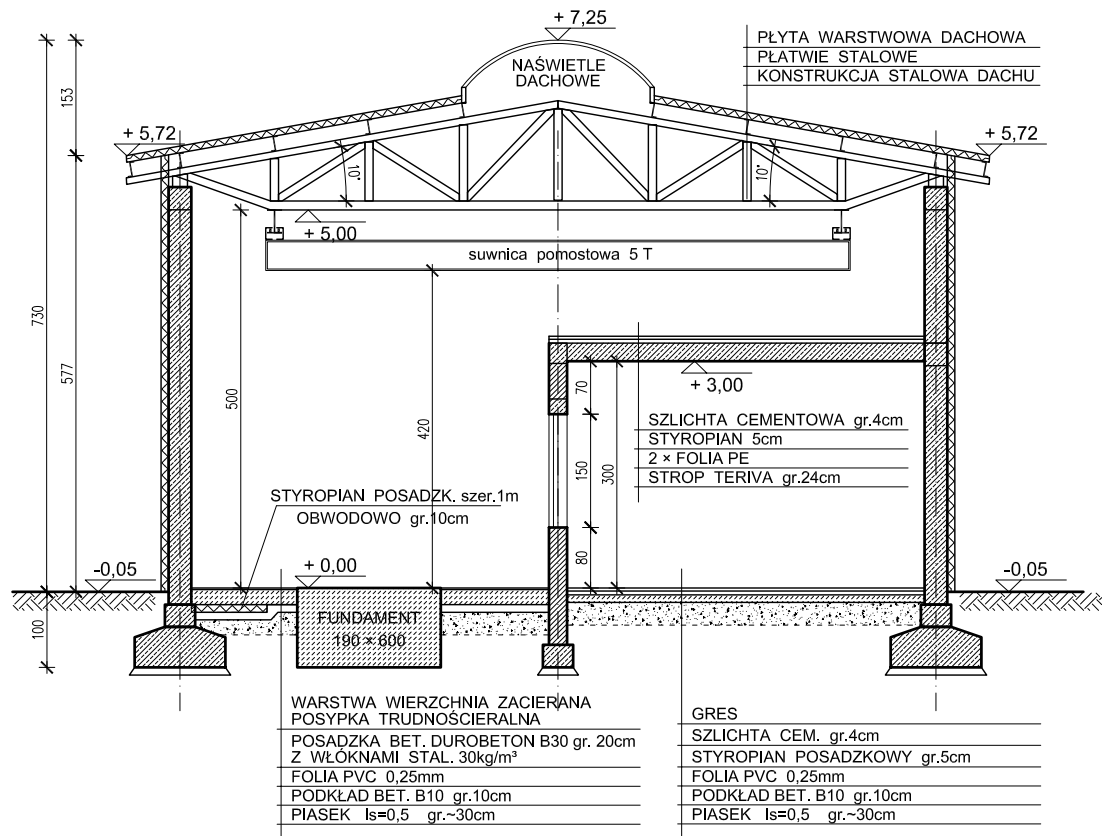
# RZUT PRZYZIEMIA




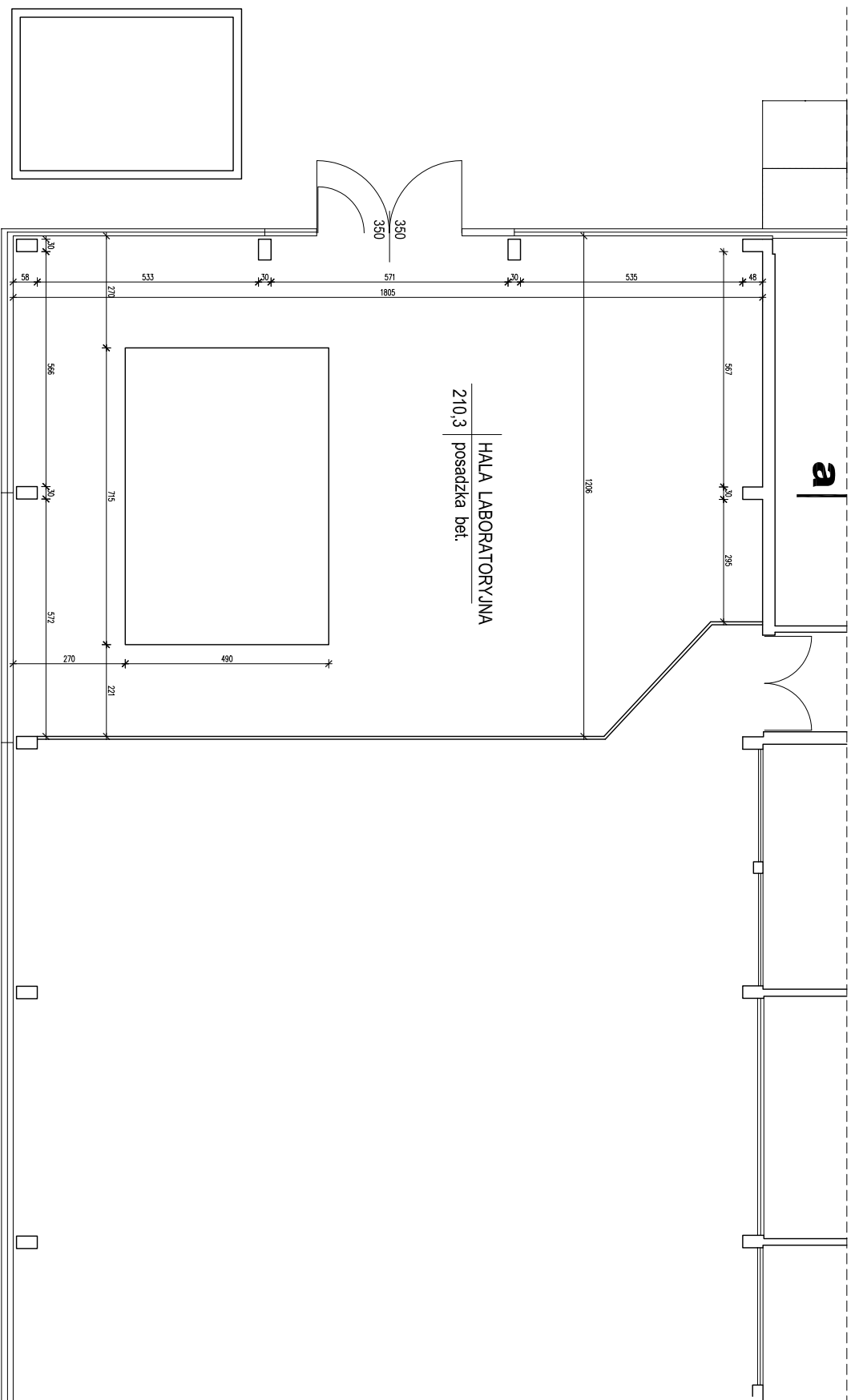
Pz = 162 m²


OBIEKT	HALA LABORATORYJNA		
ADRES	BYDGOSZCZ Al. prof. S. Kaliskiego 7 Dz. nr 86/5		
<b>RZUT PRZYZIEMIA</b> PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY KONCEPCJA		 FIRMA PROJEKTOWO - KONSULTINGOWA „PROKON” Piotr Dylik 85-109 Bydgoszcz ul. Grodzka 32 tel. 52 360 02 60 biuro: Bydgoszcz, ul. Piotrowskiego 7-9	
mgr inż. Piotr Dylik Upr. bud. UAN - KZ - 7210 / 311 / 89		SKALA	1 : 100
		DATA	10.2017
		NR ARK.	2

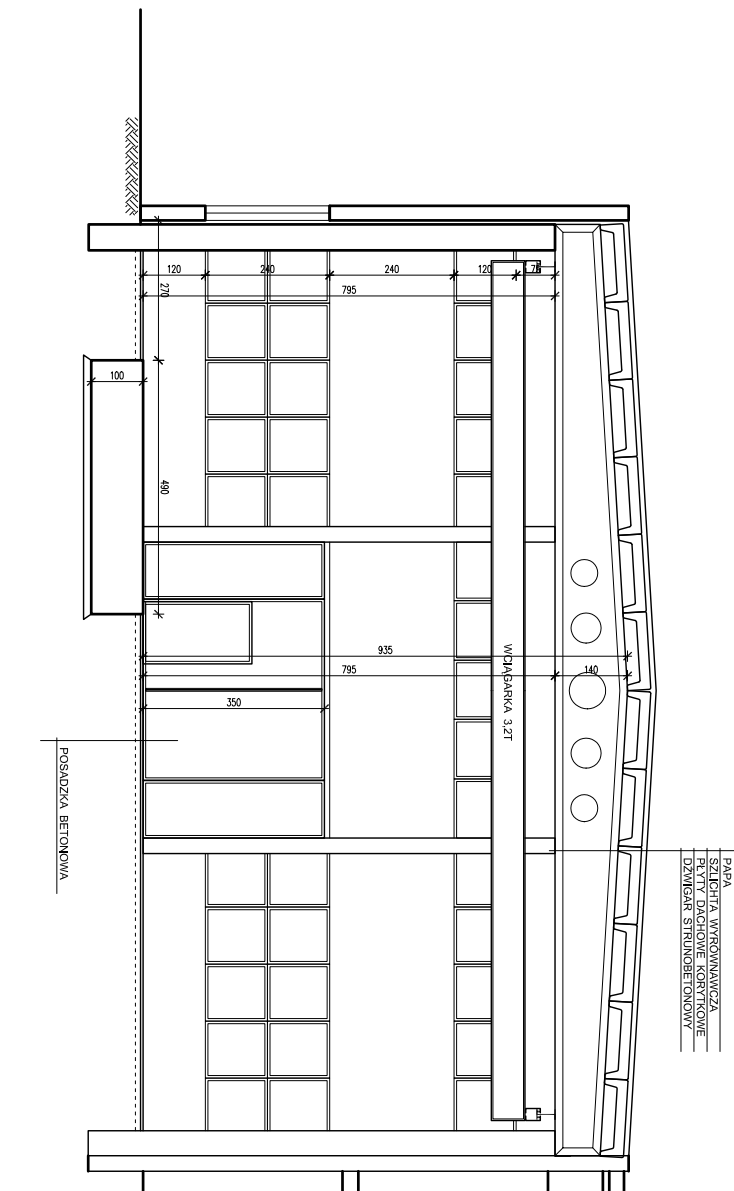
## PRZEKRÓJ A - A




OBIEKT	HALA LABORATORYJNA
ADRES	BYDGOSZCZ Al. prof. S. Kaliskiego 7 Dz. nr 86/5
<b>PRZEKRÓJ A - A</b> PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY KONCEPCJA	
mgr inż. Piotr Dylak Upr. bud. UAN - KZ - 7210 / 311 / 89	
	
SKALA	1 : 100
DATA	10.2017
NR ARK.	3

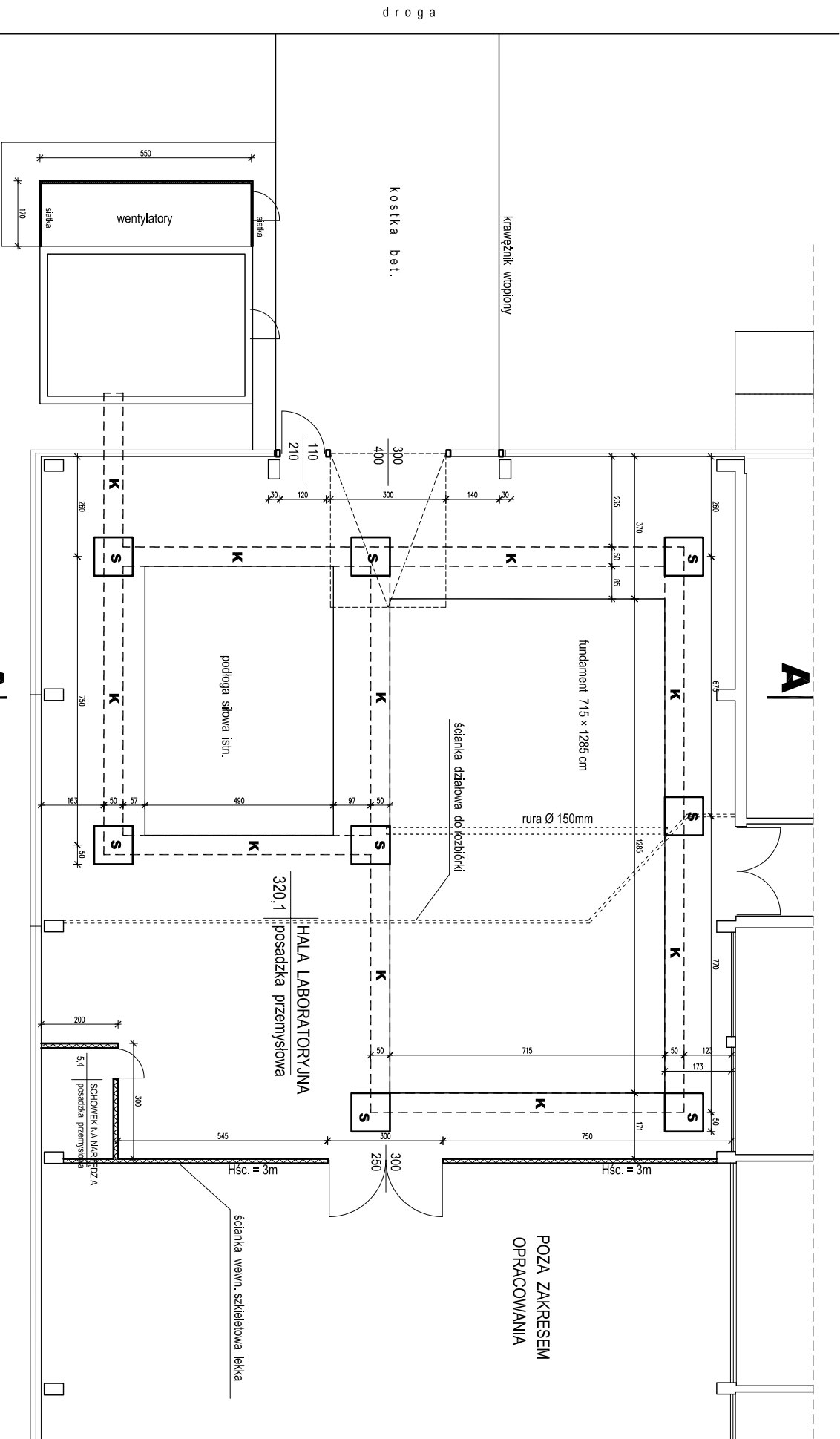


OBIEKT		BUDYNEK 3.2 - FRAGMENT - ADAPTACJA	
ADRES		BYDGOSZCZ AL. prof. S. Kaliskiego 7 Dz. nr 86/5	
<b>RZUT PRZYZIEMIA</b>		<b>PRORAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY</b>	
INWENTARYZACJA			
mgr inż. Piotr Dylk		SKALA 1 : 100	
Upł. bud. JAN - KZ - 7210 / 311 / 89		DATA 10.2017	
NR ARK.		4	



PRZEMKROJ a - a

OBIEKT	BUDYNEK 3.2-FRAGMENT-ADAPTACJA
ADRES	BYDGOSZCZ AL. prof. S. Kaliskiego 7 Dz. nr 86/5
<b>PRZEMKROJ a - a</b>	
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
INWENTARYZACJA	
	
mgr inż. Piotr Dyk	SKALA 1 : 100
Upł. bud. JAN-KZ-7210/311/89	DATA 10.2017
	NR ARK. 5



S

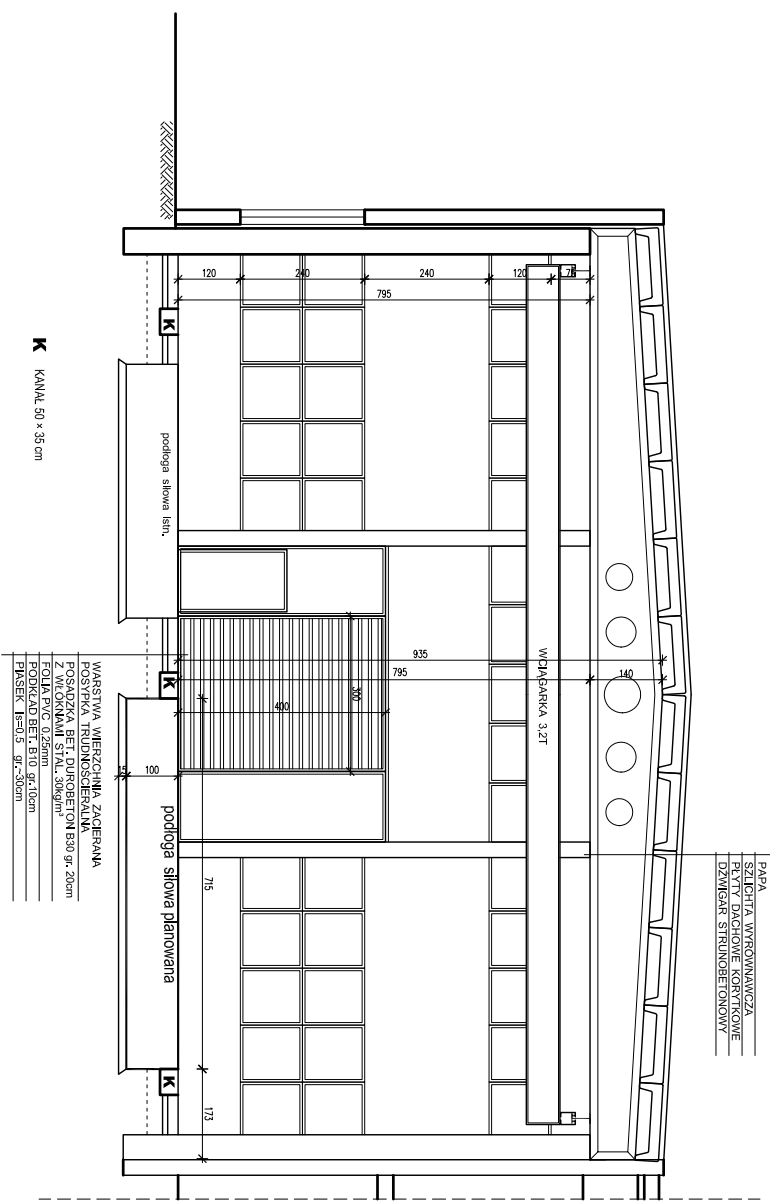
STUDNIA 100 x 100 x 50 cm

K

KANAŁ 50 x 35 cm

A

OBIEKT	BUDYNEK 3.2 - FRAGMENT - ADAPTACJA
ADRES	BYDGOSZCZ, AL. PROF. S. KALISKIEGO 7, DZ. NR 86/5
<b>RZUT PRZYZIEMIEMIA</b>	
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
KONCEPCJA	
mgr inż. Piotr Dylk	
Upł. bud. JAN-KZ-7210/311/89	
<b>PROKON</b>	
FIRMA PROJEKTOWO-KONSULTINGOWA	
ul. Bydgoska 32, 85-202 Bydgoszcz, tel. 22 290 02 69	
NIP: 525-200-20-20, REGON: 141705399, KRS: 000039999	
SKALA	1 : 100
DATA	10.2017
NR. ARK.	6



PRZEMIANOWANIE

OBJEKT		BUDYNEK 3.2-FRAGMENT-ADAPTACJA	
ADRES		BYDGOSZCZ AL. prof. S. Kaliskiego 7 Dz. nr 86/5	
PRZEMIANOWANIE			
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY			
KONCEPCJA			
mgr inż. Piotr Dzik		SKALA	
Upn. bud. JAN-KZ-7210/311/89		1 : 100	
		DATA	
		10.2017	
		NR ARK.	
		7	