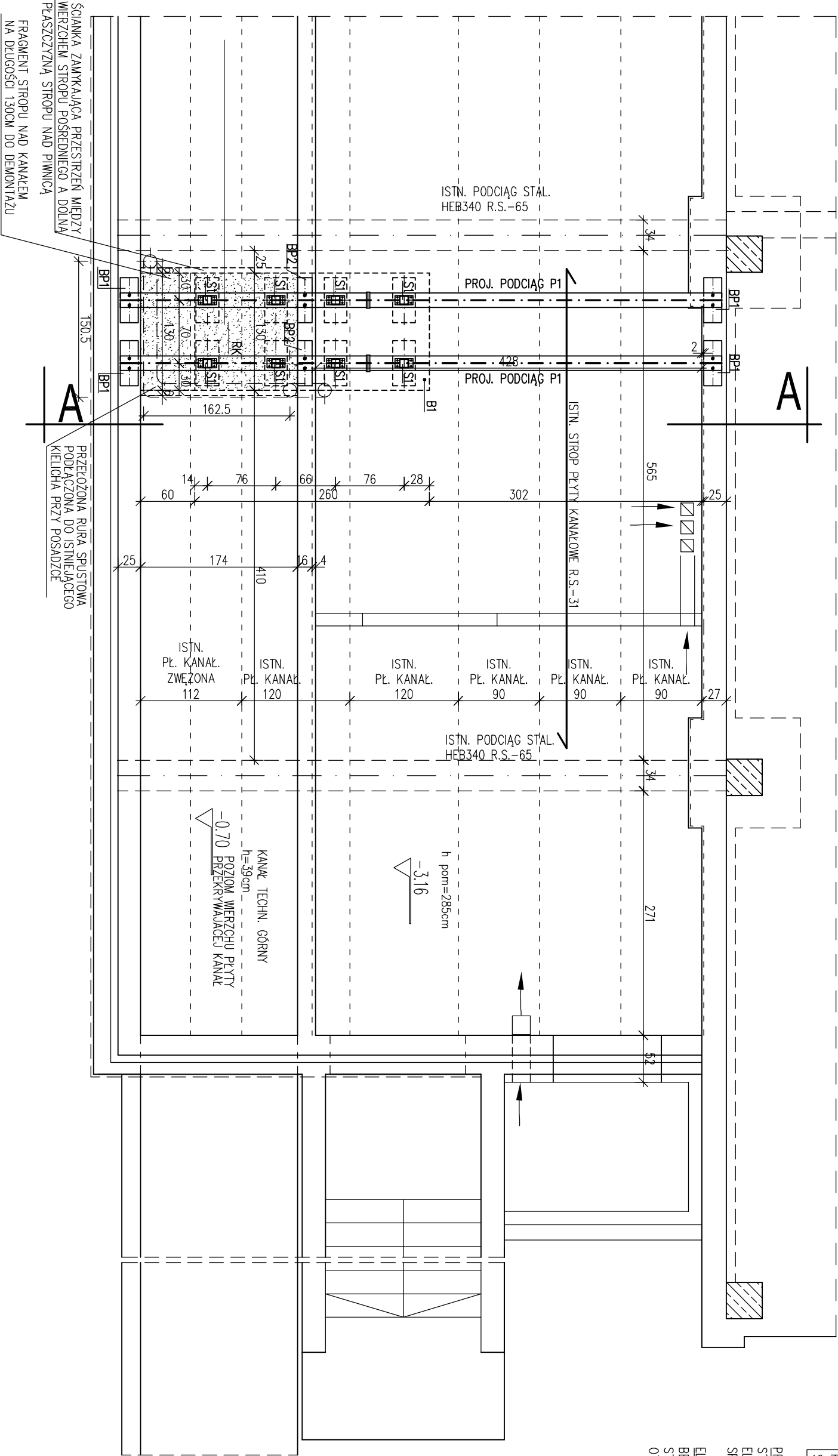


UWAGA
PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW I MONTAŻEM
SPRAWDZIĆ WYMIARY

PROJ. ELEMENTY STALOWE
STAL PROFILOWA S235
ELEKTRODY EA 146
SPÓINY NIEOZNACZONE $\alpha=0,7\text{ x gmin}$

ELEMENTY ŻELBETOWE
BETON B25 C20/25
STAL ZBRÓJENIOWA A-IIIN B500SP
OTULINA c=2,5CM



- P1** PROJ. PODCIĄG STAL.
PONIŻEJ ISTN. STROPU
HEB160 R.S.-0,65
- B1** PROJ. PODSTAWA POD TOMOGRAF
BLACHA STAL. GR.25MM
R.W.±0,00
- S1** PROJ. SKUPEK STAL.
ŁĄCZĄCY ELEMENTY PODSTAWY Z PODCIĄGIEM
USTYJOWANYM POD STROPEM
R.KW.100x100x5 R.S.-0,49 R.W.-0,025
R.W. RZĘDNA WIERZCHU
R.S. RZĘDNA SPODU
- BP1** PROJ. BLACHA PODSTAWY
BL.500x200x2 R.W.-0,65
- BP2** PROJ. BLACHA PODSTAWY
BL.500x160x2 R.W.-0,65
- RK**
ISTN. RURA SPUSTOWA ŻELIWNĄ $\phi 150\text{CM}$
ODPROWADZAJĄCA WODY DESZCZOWE ZE STROPODACHU
NA DŁUGOŚCI KANAŁU TECHN. GÓRNEGO
DO PRZETÓŻENIA DO KANAŁU TECHN. DOLNEGO
PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ WYKONAĆ PRZY POSADZCE

PRACOWNIA PROJEKTOWA				71-333 SZCZECIN	
Irena Ciesielska				UL. KRASIKIEGO 14	
				TEL. 609 691 086	
OBIEKT:	HALA TECHNOLOGICZNA WYDZIAŁU INŻYNIERYMECHANICZNEJ I MECHANIKI ZOT W SZCZECINIE				
ADRES:	WZMOCNIENIE STROPU W LABORATORIUM 33 W BUDYNKU LHT WMIM				
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY				
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PIWNICY NA RZĘDNEJ -35 (FRAGMENTI)				
PROJEKTANT KONSTR.		IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	SPEC.:	DATA:
SPRACOWZIT:		mgr inż. Irena Ciesielska	196/Sz/76	KONSTR.-BUD.	
		mgr inż. Krzysztof Kus	ZAP/0129/P00K/12	KONSTR.-BUD.	07.2023
TOM PROJEKTU:		BRANŻA:			SKALA:
					NR RYS.:
-		KONSTRUKCJA			1:50
					2