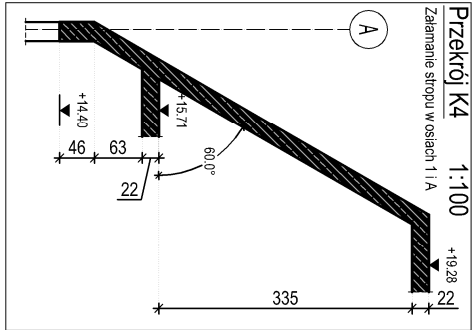
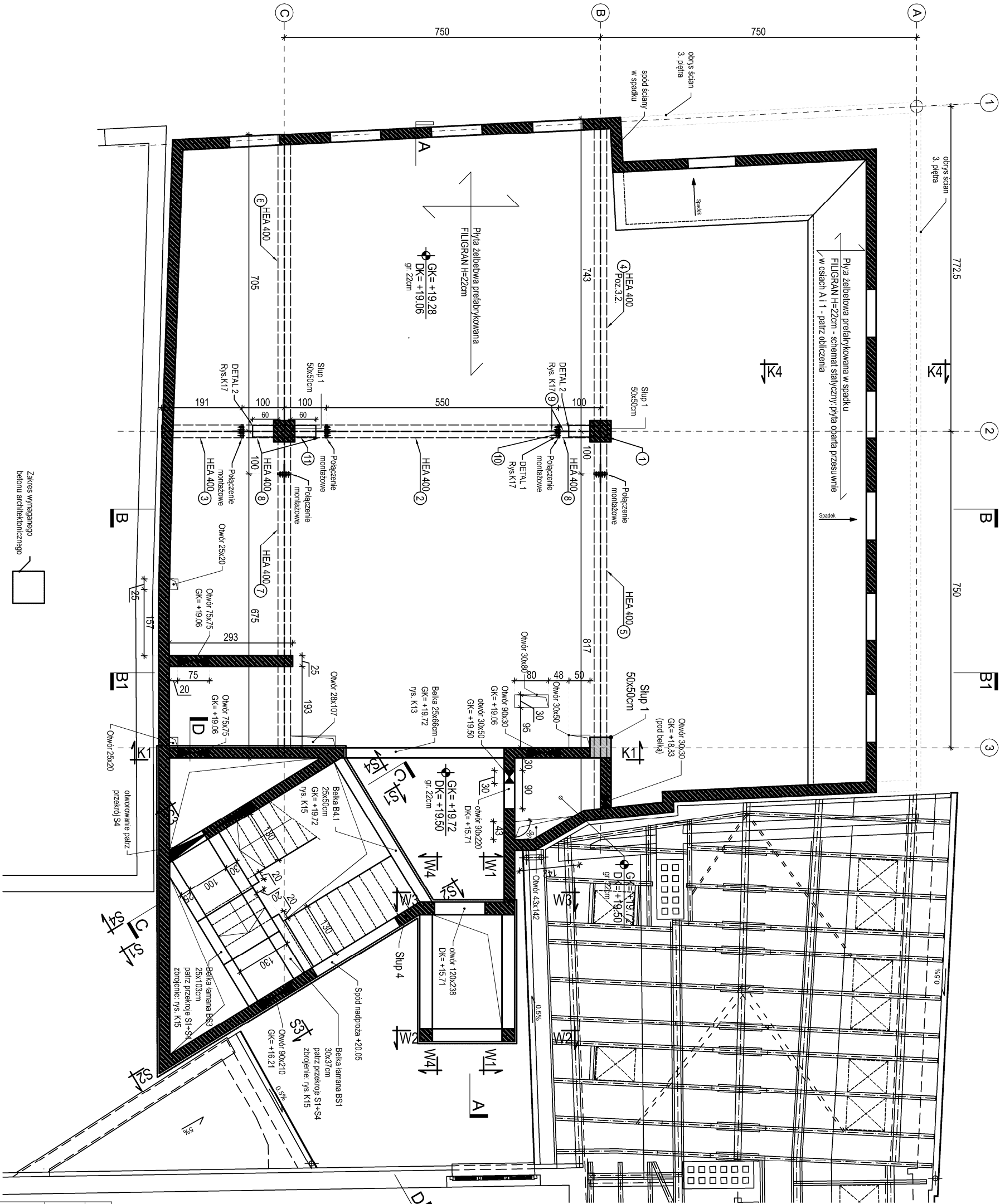
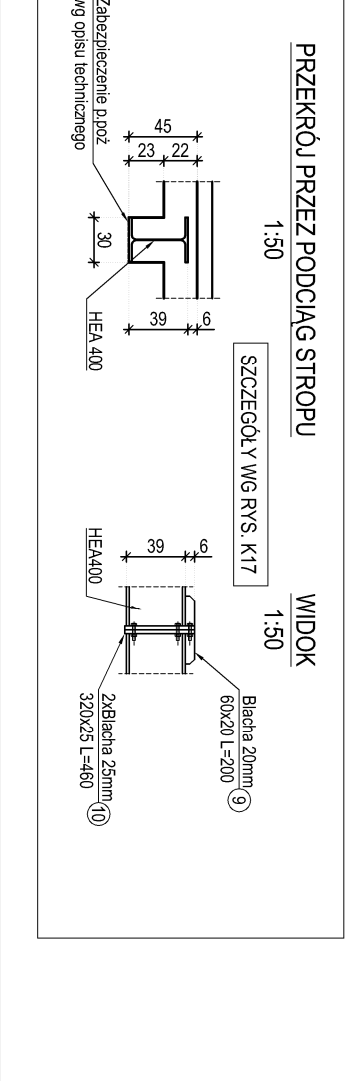


ZESTAWIENIE STALU KSZTAŁTOWEJ PODCIĄGÓW, S. AL. S355JR (18t2A).						
Nr	Przedmiot	Długość	Cieźzar jedn.	Cieźzar 1 szt.	Liczba	Cieźzar
	mm	m	KG/m	KG	szt	KG
1	BL 270X30	0.920	63.7100	58.613	2	117.226
2	HEA 400	5.450	125.0000	681.250	1	681.250
3	HEA 400	1.885	125.0000	235.625	1	235.625
4	HEA 400	8.405	125.0000	1050.625	1	1050.625
5	HEA 400	8.145	125.0000	1018.125	1	1018.125
6	HEA 400	8.025	125.0000	1003.125	1	1003.125
7	HEA 400	6.725	125.0000	840.625	1	840.625
8	HEA 400	0.969	125.0000	121.125	3	363.375
9	BL 60X20	0.200	9.4380	1.888	10	18.876
10	BL 320X25	0.460	62.9200	28.943	10	289.432
11	BL 270X30	1.500	63.7100	95.565	4	382.260
RAZEM CIĘŻAR KG						6000.54
SZCZEGÓŁY WG RYS. K17						



INWESTOR	UNIWERSYTET WROCŁAWSKI pł. Plac Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław ARCHITEKT S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA 50-037 Wrocław ul. Kościuszki 3/6 tel.: 071-34 338 03 email: biuro@architeksc.pl
NAZWA ZAMIERZENIA	BUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU HISTORYCZNEGO UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO ORAZ BUDOWA CENTRUM WSPÓŁPRACY POLSKO-UKRAIŃSKIEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ I BIBLIOTEKĄ WYDZIAŁU NAUK HISTORYCZNYCH I PEDAGOGICZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO PRZY UL. KUZNICZEJ 29B WE WROCŁAWIU.

ADRES	Wrocław ul. Kuznicza 29b, dz. nr 47 cz. dz. nr 48, 49, 46/2, 22/2 AM 26 obręb Stare Miasto
specjalność KONS. IR. - BUD.	projektował Tomasz Wojciechowski sprawdził Piotr Wojciechowski upr. 005/0005/PBw/24
RSJUREK	STRÓP NAD PIĘTREM 4 1:100
2024.11	PROJEKT WYKONAWCZY RYS. K07



- UWAGI:
- Klasa ekspozycji dla betonu XC1-XC3 (wg EN 206-1).
  - Beton C30-37 (B37).
  - Stal zbrojeniowa A-IIIN: fyk=500MPa, np: B500S(B), B500SP.
  - Ściany monolityczne żelbetonowe.
  - Izolacje wg opisu technicznego.
  - Dopuszcza się wykonywanie przewierć w ścianach i stropach do średnicy Ø25cm.