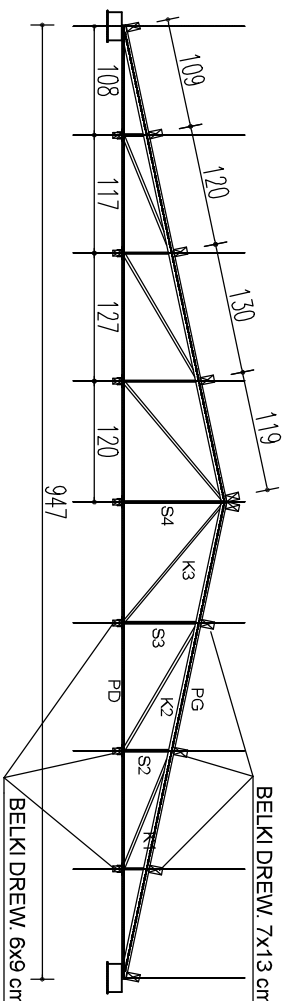


KRATOWNICA STALOWA



PRĘTY KRATOWNICY

PG - PAS GÓRNY : KĄTOWNIK 55x55x5 mm

K1...K3 - KRZYŻULCE : PRĘT STALOWY Ø24 mm

S1...S4 - SKŁUPY : PRĘT STALOWY Ø24 mm

PD - PAS DOLNY : 2x PRĘT STALOWY Ø24 mm

WZMOCNIENIE PASA GÓRNEGO

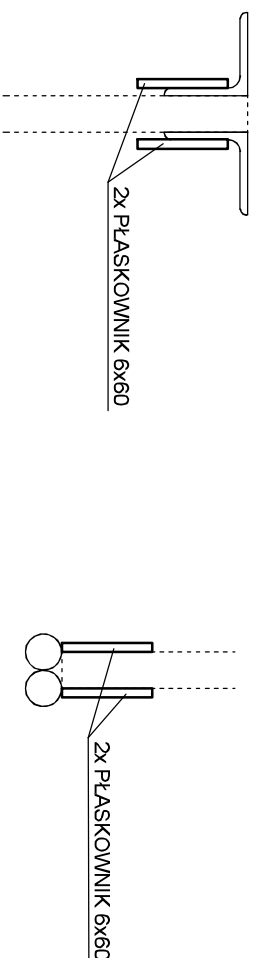
KRATOWNICY

SKALA 1:5

WZMOCNIENIE PASA DOLNEGO

KRATOWNICY

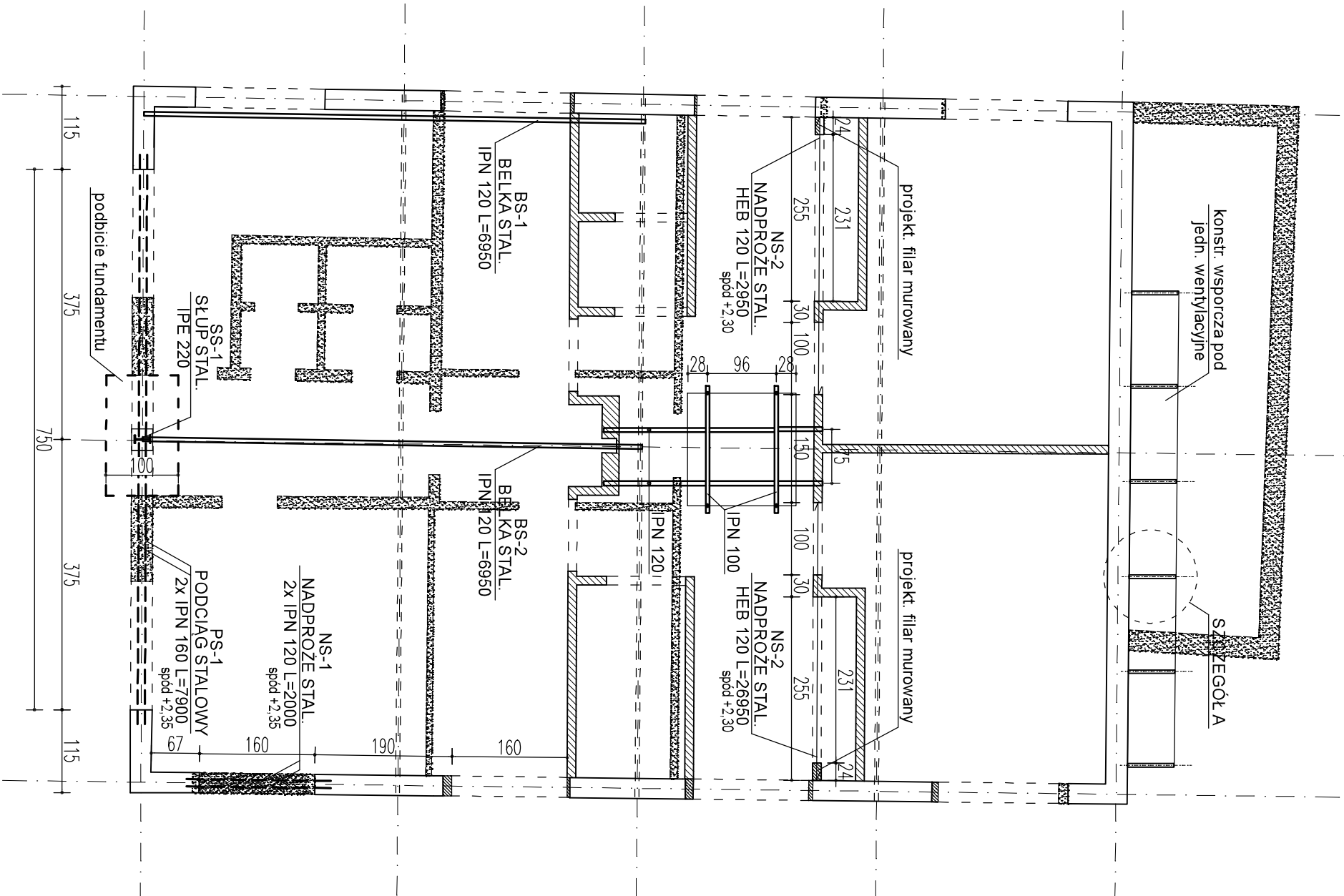
SKALA 1:5



LEGENDA

UWAGI:

	WYBURZENIA	Beton B20 (C16/20)
	ZAMUROWANIA / ŚCIANY DZIAŁOWE	Stal konstr. S13
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	



BIURO ARCHYTEKTONICZNE PROJEKTOWNIA		branża	
inwestor	Zegluga Szczecińska Sp. z o.o. ul. Jana z Koła 7, Szczecin 71-603	konstrukcja	
objekt, adres	Przebudowa oraz rozbudowa części budynku przy ul. Tadeusza Apolliniego Wendy (dz. nr 12/7 i 12/20, obręb 108/4, Śródmieście 84)	skala	1:75
faza projektu	Projekt budowlano-wykonawczy		
treść rysunku	Rzut konstrukcji	data	
	imię i nazwisko	podpis	styczeń 2018
projektant	mgr inż. Adam Skibski		nr rysunku
nr upr. bud.	ZAP/0008/POOK/11		
inż. Roman Kisiel			
nr upr. bud.	98/Sz/79		K1