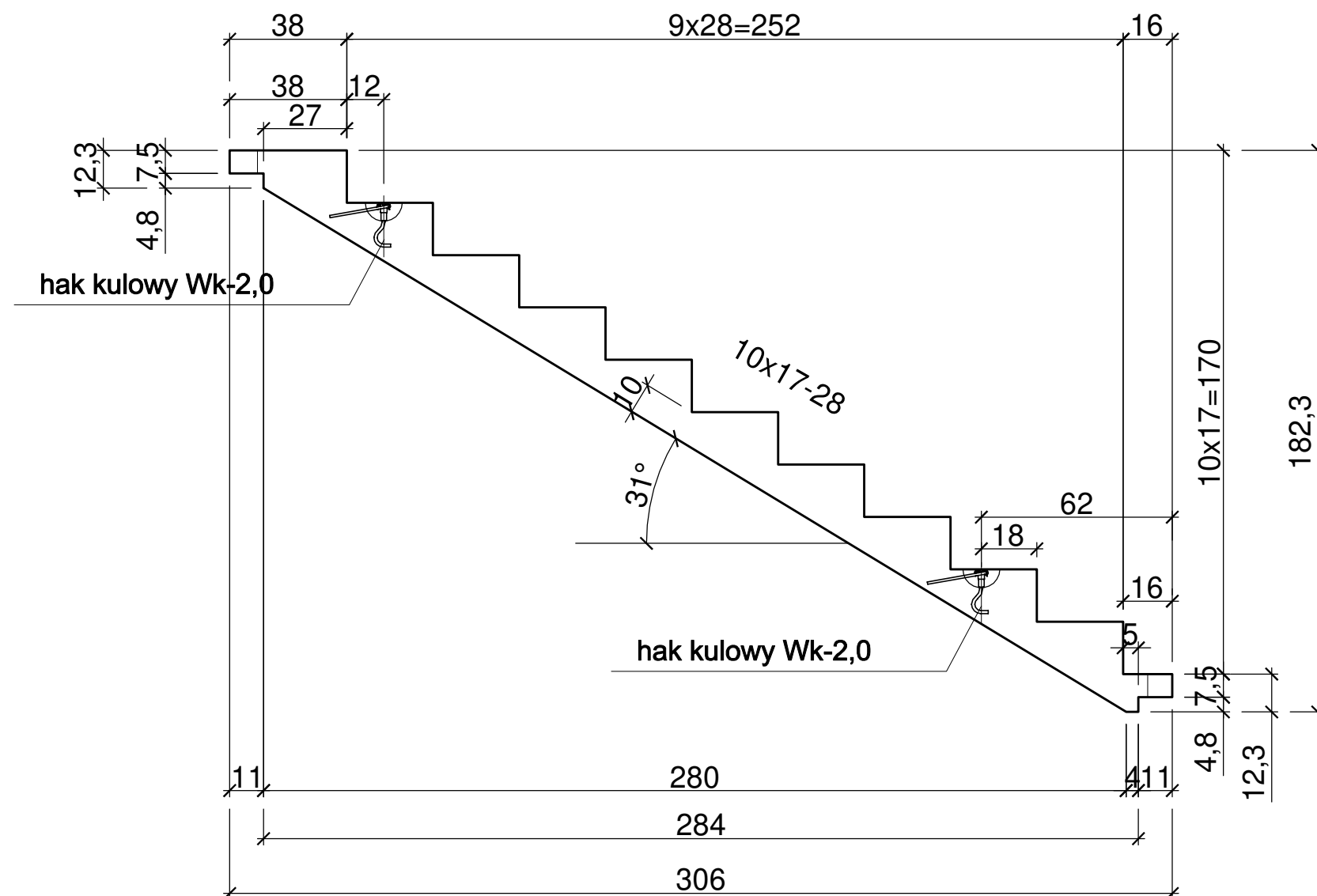
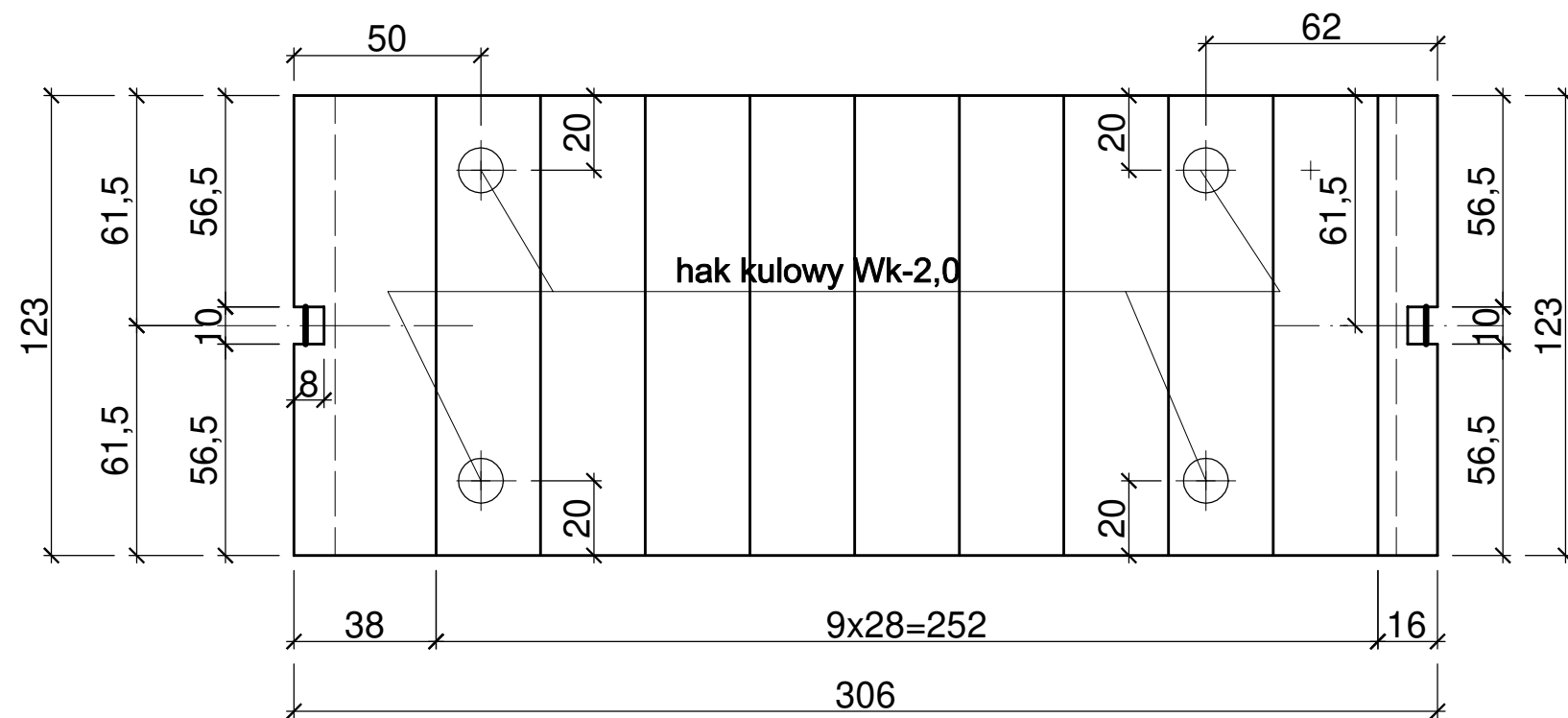


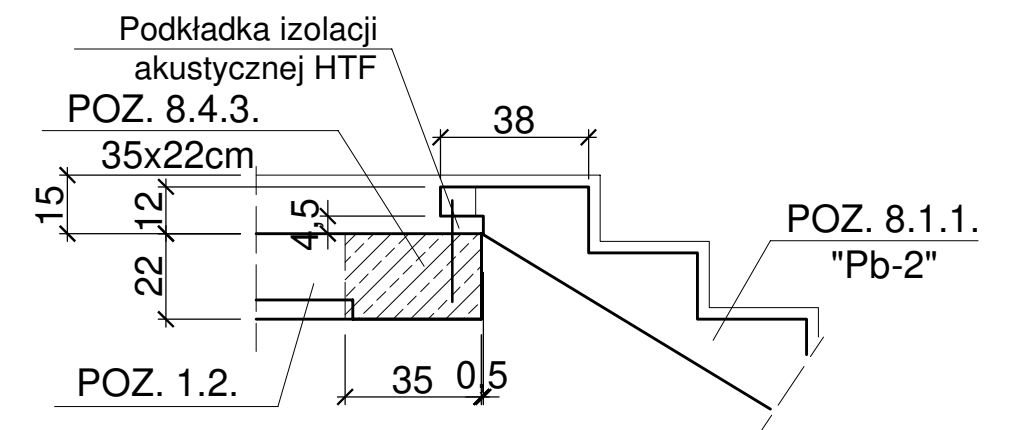
skala 1:20



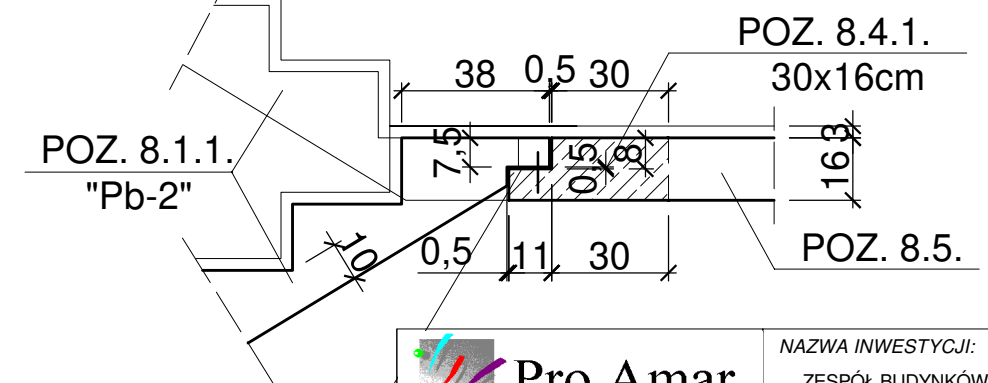
BIEG PREFABRYKOWANY 9x17x28cm

- Geometria biegu wg projektu branży architektonicznej
- Przyjęto obciążenie użytkowe dla budownictwa mieszkaniowego, wielorodzinnego - $3,0 \text{ kN/m}^2$
- Szerokość biegu 123 cm
- Grubość płyty: 10 cm
- Otulina zbrojenia $C_{nom}=20 \text{ mm}$
- Beton klasy: B30 (C25/20)
- Stal: B500SP, A-0
- Objętość prefabrykatu: $0,722 \text{ m}^3$
- Ciężar prefabrykatu: $1805,0 \text{ kg}$
- Uchwyt transportowy w postaci haka kulowego Wk-2,0 - 4szt.


SZCZEGÓŁ OPARCIA
PŁYTY BIEGOWEJ NA Poz. 8.4.3.



SZCZEGÓŁ OPARCIA
PŁYTY BIEGOWEJ NA Poz. 8.4.1.



Podkładka izolacji
akustycznej HTF

 Pro Amar PRACOWNIA PROJEKTOWA SP. Z O.O. ul. Dworcowa 40/4 85-010 Bydgoszcz tel./fax 052-345-66-87 NIP 554-10-20-146		NAZWA INWESTYCJI: ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWO-HANDLOWĄ NA DZ. NR EW, 43/1, 43/2, 44/1, 44/2, 45, 46, 49, 50, 51 OBR. 113	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA	NR RYSUNKU 208/k/271
ADRES INWESTYCJI:	BYDGOSZCZ ul. Zygmunta Augusta budynek A		DATA 12.09.2022r.
INWESTOR:	Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 64, 85-239 Bydgoszcz		
NAZWA RYSUNKU:	POZ. 8.1.1. PŁYTA BIEGOWA " Pb-2 "		SKALA 1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Jan Mądry nr upr. NB-W-7210/129/78 CZŁONEK K-PO IZBY INŻYNIERÓW BUD. KUP/BO/1568/01		PODPIS
OPRACOWANIE:	technik bud. Teresa Czekajewska		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Zbigniew Mądry upr. nr WKP/0023/POOK/03 CZŁONEK W.O. IZBY INŻ. BUD. WKP/BO/0424/04		PODPIS