

POZ.9.1. PŁYTA NADSZYBIA - HAKI.

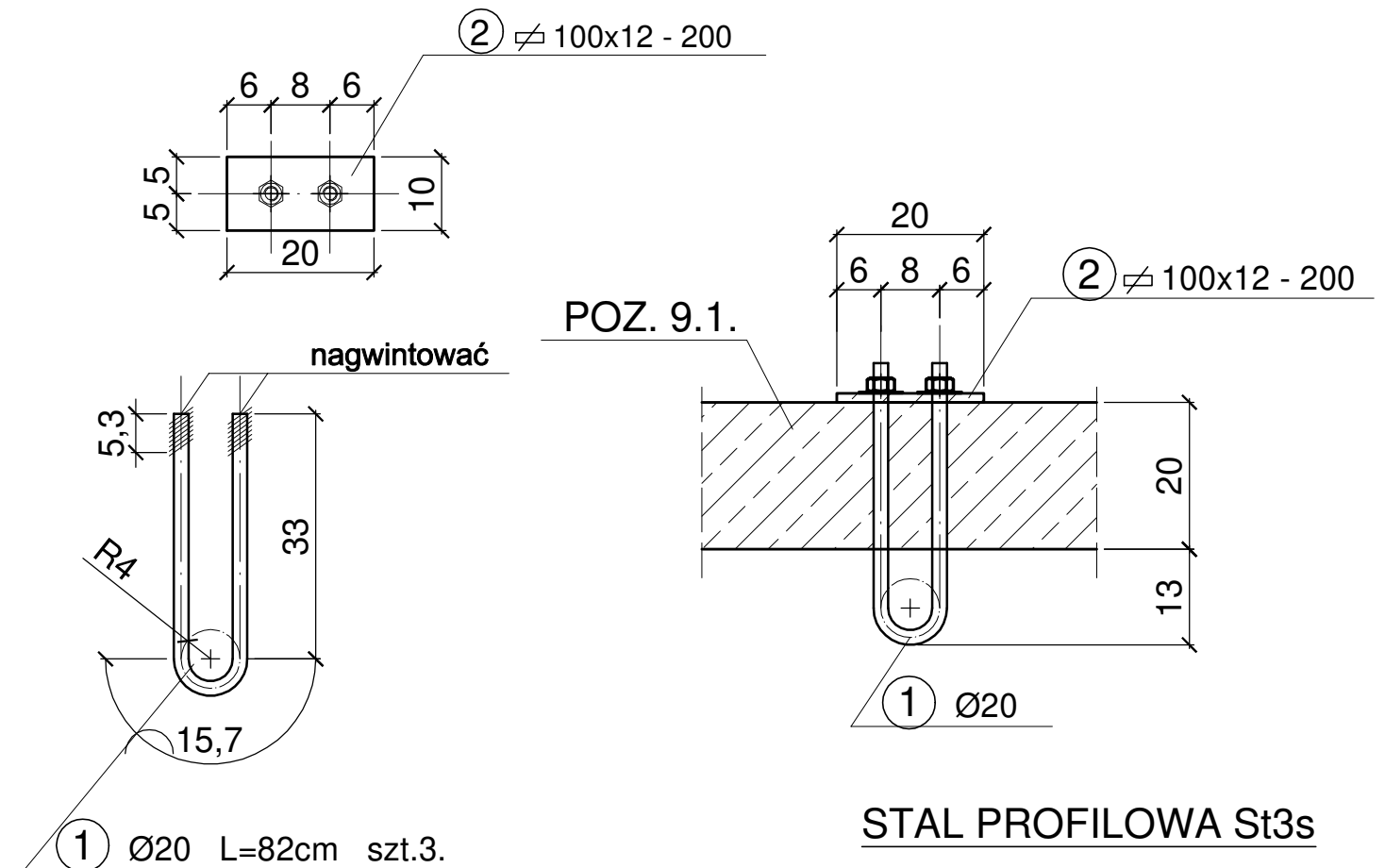
wymiary w cm

skala 1:20

WYKAZ STALI .


NR	PROFIL mm	DŁUG. cm	szt	DŁUG. m	CIĘŻAR	
					kg/m	kg
1	Ø20	82	3	2,5	2,48	6,1
2	∅100x12	20	3	0,6	9,42	5,7

RAZEM G = 11,8 kg



Z UWAGI NA TECHNOLOGIĘ MONTAŻU WYMAGANA
JEST DOKŁADNA LOKALIZACJA HAKA UZGODNIONA Z
PRODUCENTEM WINDY

**Położenie haka montażowego w stropie nadszybia
oraz innych elementów niezbędnych do montażu dźwigu,
należy potwierdzić u Producenta dźwigu,
wybranego przez Inwestora do realizacji.**

 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
ADRES INWESTYCJI:	BYDGOSZCZ ul. Zygmunta Augusta budynek A		226/k/271
INWESTOR:	Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 64, 85-239 Bydgoszcz		DATA 12.09.2022r.
NAZWA RYSUNKU:	POZ. 9.1. PŁYTA NADSZYBIA.		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