

poz. Słup S3

szt.1

S3–SŁUPY ŻELBETOWE

SKALA 1:20

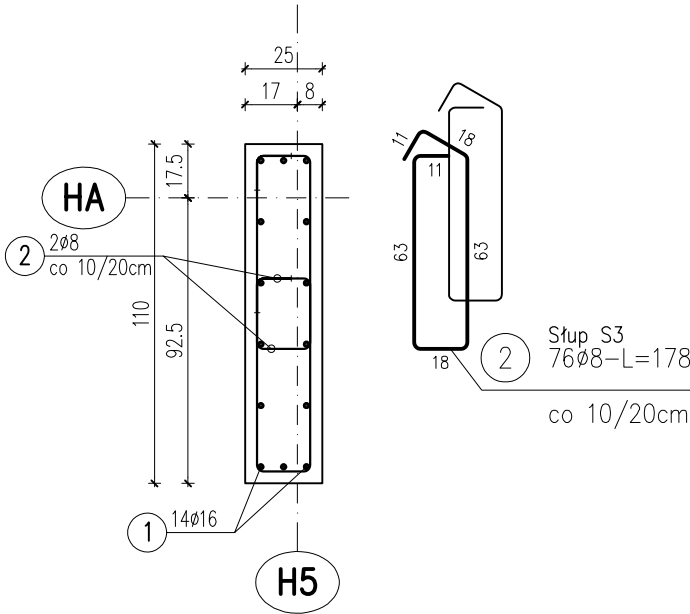
BETON KLASY C20/25 (B25)

STAL A–IIIN (gatunek RB500W)

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
- OTULINA 3,5cm OD KRAWĘDZI PRĘTA.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYMI.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA
- BETON PIELĘGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB MROZEM.
- PRZED RPZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
- EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
- DŁUGOŚCI PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANE SĄ PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBORJENIOWEJ NALEŻY SRPAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.

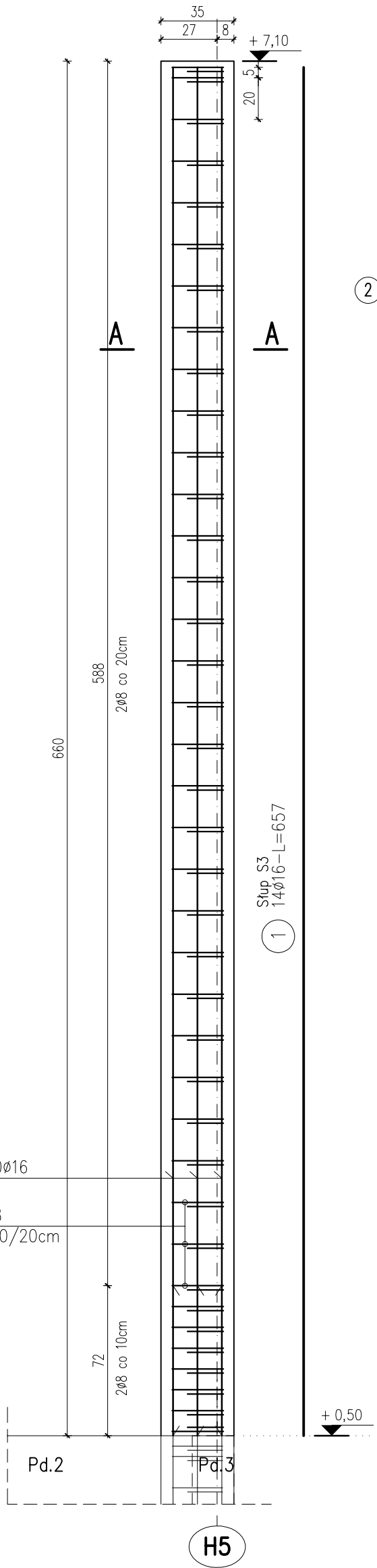
A–A 1:20



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø8	B500B Ø16
	mm	–	m		szt		m	
Słup S3								
1	16	B500B	6,57	14	1	14		91,98
2	8	B500A	1,78	76	1	76	135,28	
Razem długość prętów						mb	135,28	91,98
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	53,4	145,1
Masa łącznie						kg	198,5	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN–EN ISO 3766:2006.



PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALMEDA 15A/11 TEL 502 075102			
INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYMSTOKU UL. WARSZAWSKA 3			
OBIEKT	BUDYNEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY NA TERENIE JRG2 PSP BIAŁYSTOK UL. GEN. ANDERSA 46 NR DZ.116/3,117/3,118/3,119/3	NR RYS.	K13
		SKALA	1:25
NAZWA RYSUNKU	SŁUP ŻELBETOWY S3 PROJEKT WYKONAWCZY	BIAŁYSTOK DN. 27.11.2025 R.	
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
KONSTRUKCJA	MGR INŻ DARIUSZ KILUK	PDL/0001/P00K/04	