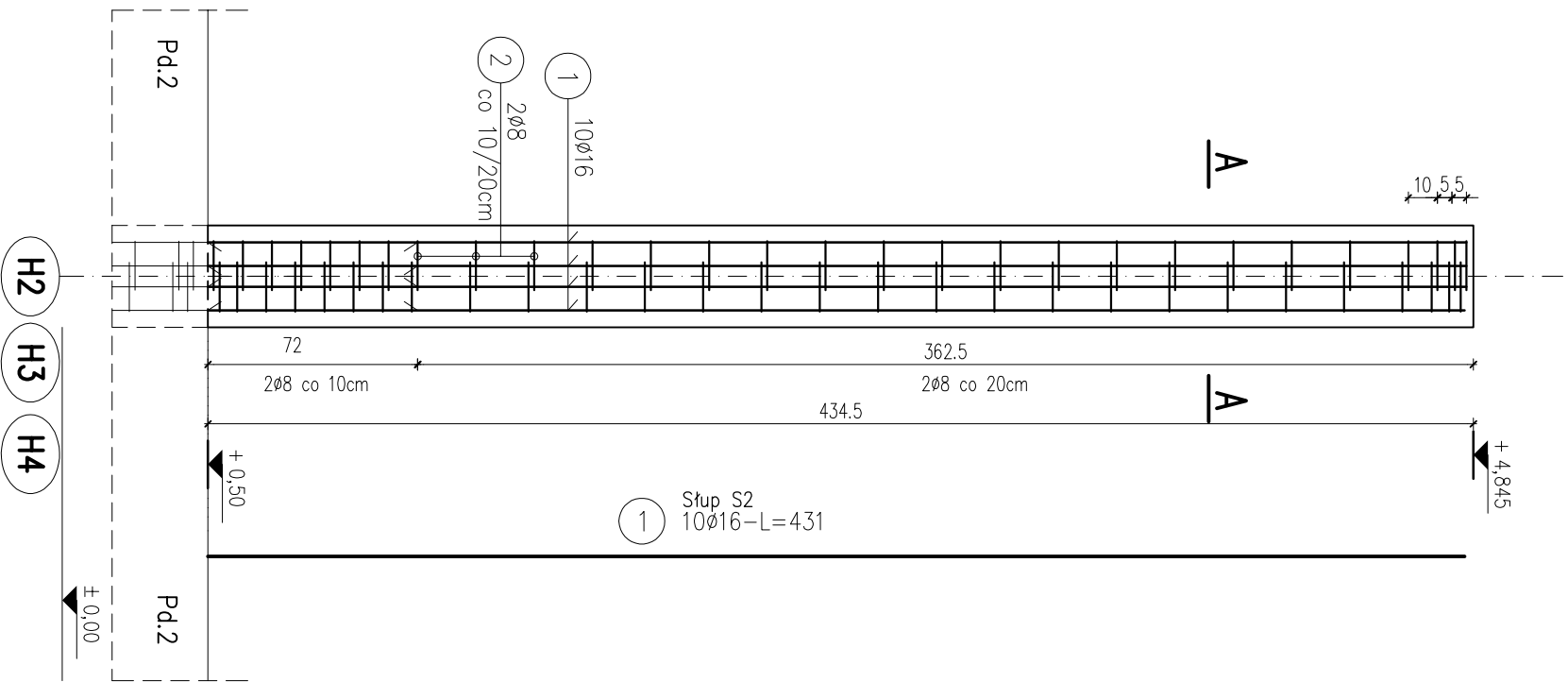
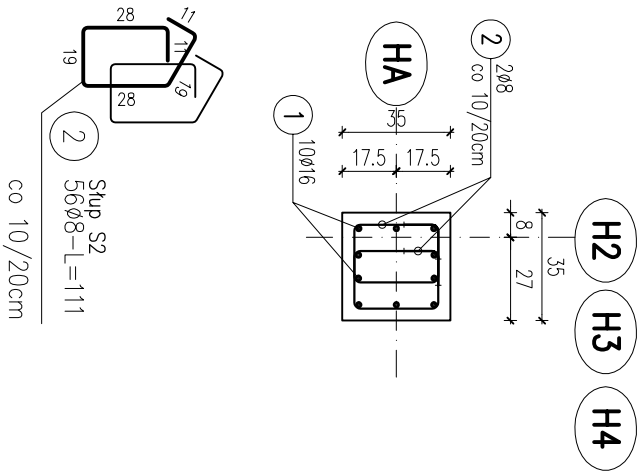


poz. Stup S2

szt.3



A-A 1:20



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø8 B500B Ø16
-	mm	-	[m]	szt.			[m]
Stup S2							
1	16	B500B	4,31	10	3	30	129,30
2	8	B500A	1,11	56	3	168	186,48
Razem długość prętów						[mb]	186,48
						[kg/mb]	129,30
Masa jednostkowo						[kg]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	1,578
Masa łączna						[kg]	204,0
						[kg]	277,7

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

S2-SUPY 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 BRANŻOWYM.
- MIĘSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALESZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALESZEGO BETONOWANIA
- BETON PIELĘGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB MROZEM.
- PRZED RPZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPowiednich 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 ZBORJENOWEJ NALEŻY SRPARDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALWEDA 15A/11 TEL. 502 075102			
INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYSTOKU UL. WARSZAWSKA 3			
OBIEKT	BUDINEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY NA TERENIE JRGZ PSP BIAŁYSTOK UL. GEN. ANDERSA 46 NR DZ.116/3,117/3,118/3,119/3	NR RYS.	K12
NAZWA RYSUNKU	SKUP ŻELBETOWY S2 PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:25
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. DARIUSZ KULUK	POL/0001/PROK/04	
		BIAŁYSTOK	DN. 27.11.2025 R.