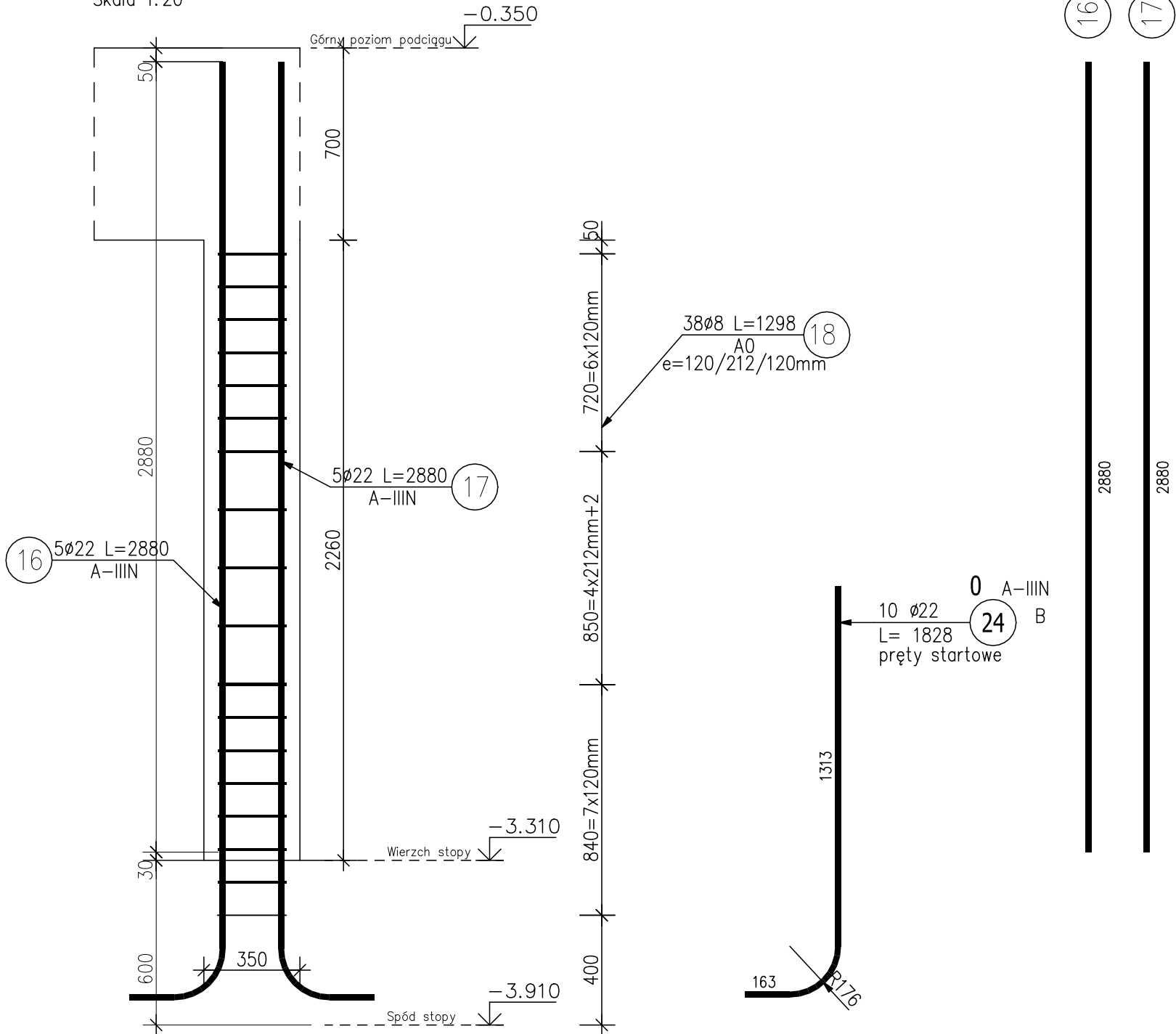


Słup.S6

Skala 1:20

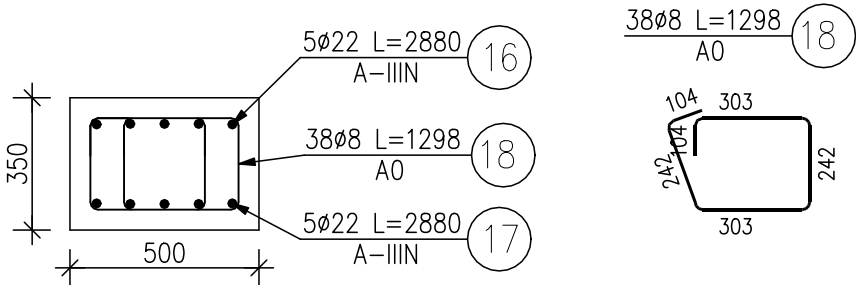


KONSTRUKCJA SŁUPA S6.

Skala 1:20

Przekrój A-A

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN	
							ø8	ø22
Poz. S6								
S6	16	22	2.880	5	1	5		14.40
	17	22	2.880	5	1	5		14.40
	18	8	1.298	38	1	38	49.32	
	24	22	1.828	10	1	10		18.28
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							49.32	47.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	2.984
MASA [kg]							19.48	140.49
MASA CAŁKOWITA [kg]							159.97	

UWAGA: Należy wykonać 1szt. słupów S6.
Startery wyprowadzić 100cm ponad górną powierzchnię stopy fundamentowej.
Otulina dolna starterów 9cm.
Beton C25/30 (B30), zbrojenie główne stal A-IIIN, strzemiona A0

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA	HP KONSTRUKCJE Hanna Pradziad ul. Na Zamek 45, Szabda, 87-300 Brodnica tel. 600-91-23-27	
INWESTOR	TBS Sp. z o.o. ul. KOŚCIUSZKI 17, 13-306 KURZĘTNIK	
ADRES	13-306 KURZĘTNIK dz. nr 1662/22	SKALA 1:20
BRANŻA	KONSTRUKCJA	VII 2020
TEMAT	BUDYNEK WIELORODZINNY 5 Konstrukcja słupa S6	Rys. nr K10
PROJEKTANT	Mgr inż. Hanna Pradziad Upr. nr KUP/0154/PWBKb/17	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Daniel Kwiatkowski Upr. nr KUP/0151/PWBKb/17	