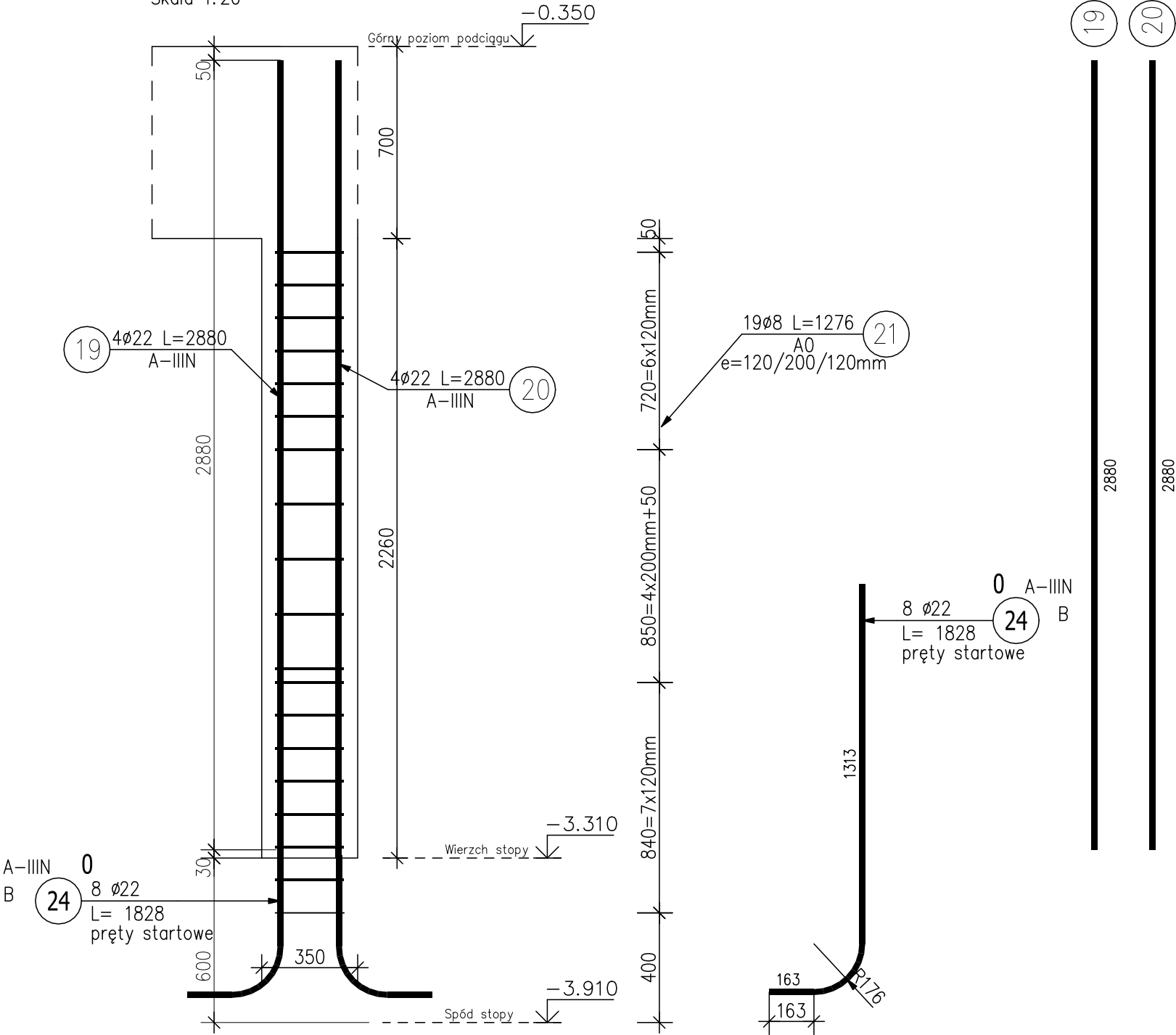


KONSTRUKCJA SŁUPA S7.
Skala 1:20

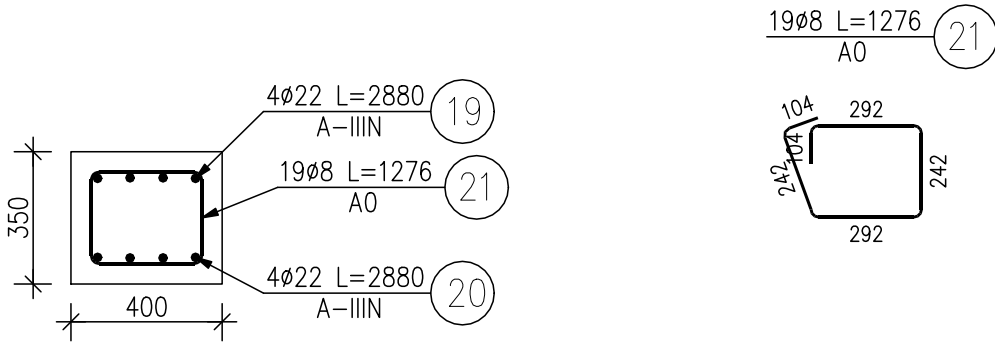
Słup.S7

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. S7								
S7	19	22	2.880	4	1	4		11.52
	20	22	2.880	4	1	4		11.52
	21	8	1.276	19	1	19	24.24	
	24	22	1.828	8	1	8		14.62
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							24.24	37.66
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	2.984
MASA [kg]							9.58	112.38
MASA CAŁKOWITA [kg]							121.96	

UWAGA: Należy wykonać 4szt. słupów S7.
Startery wyprowadzić 100cm ponad górną powierzchnię stopy fundamentowej.
Otulina dolna starterów 9cm.
Beton C25/30 (B30), zbrojenie główne stal A-IIIIN, 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 S7	Rys. nr K11
PROJEKTANT	Mgr inż. Hanna Pradziad Upr. nr KUP/0154/PWBKb/17	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Daniel Kwiatkowski Upr. nr KUP/0151/PWBKb/17	