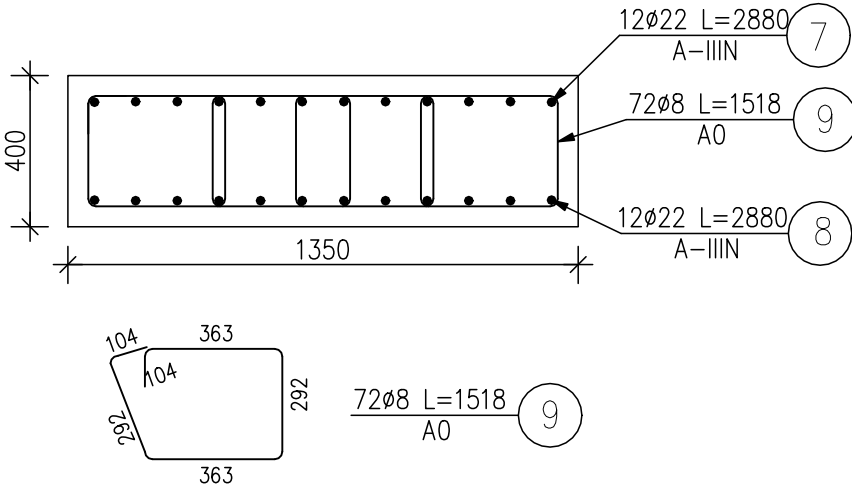


KONSTRUKCJA SŁUPA S3.  
Skala 1:20

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—IIIIN	
							ø8	ø22
Poz.S3								
S3	7	22	2.880	12	1	12		34.56
	8	22	2.880	12	1	12		34.56
	9	8	1.518	72	1	72	109.30	
	24	22	1.828	24	1	24		43.87
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							109.30	112.99
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	2.984
MASA [kg]							43.17	337.16
MASA CAŁKOWITA [kg]							380.33	

UWAGA: Należy wykonać 1szt. słupów S3.  
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 S3	Rys. nr K7
PROJEKTANT	Mgr inż. Hanna Pradziad Upr. nr KUP/0154/PWBKb/17	
SPRAWDZĄCY	Mgr inż. Daniel Kwiatkowski Upr. nr KUP/0151/PWBKb/17	

Słup.S3

Skala 1:20

