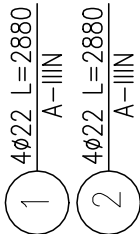


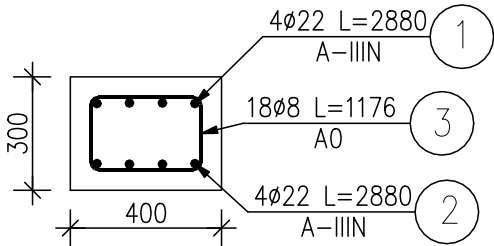
KONSTRUKCJA SŁUPA S1.

Skala 1:20

Skala 1:20



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. S1								
S1	1	22	2.880	4	1	4		11.52
	2	22	2.880	4	1	4		11.52
	3	8	1.176	18	1	18	21.17	
	24	22	1.828	8	1	8		14.62
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							21.17	37.66
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	2.984
MASA [kg]							8.36	112.38
MASA CAŁKOWITA [kg]							120.74	

UWAGA: Należy wykonać 2szt. słupów S1.
 Startery wyprowadzić 100cm ponad górną powierzchnię stopy fundamentowej.
 Otulina dolna starterów 9cm.
 Beton C25/30 (B30), zbrojenie główne stal A-IIIIN, strzemiona A0

JEDNOSTKA OPRAWOWUJĄCA	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 S1	Rys. nr K5
PROJEKTANT	Mgr inż. Hanna Pradziad Upr. nr KUP/0154/PWBKb/17	
SPRAWDZĄCY	Mgr inż. Daniel Kwiatkowski Upr. nr KUP/0151/PWBKb/17	