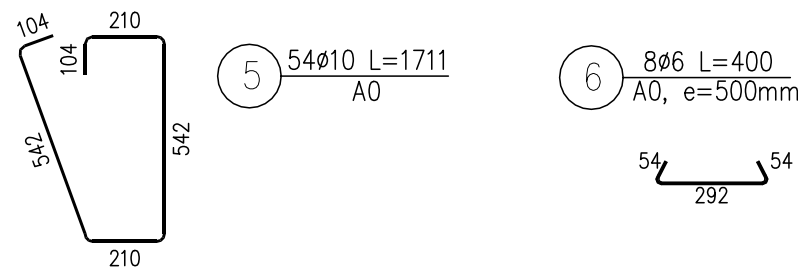
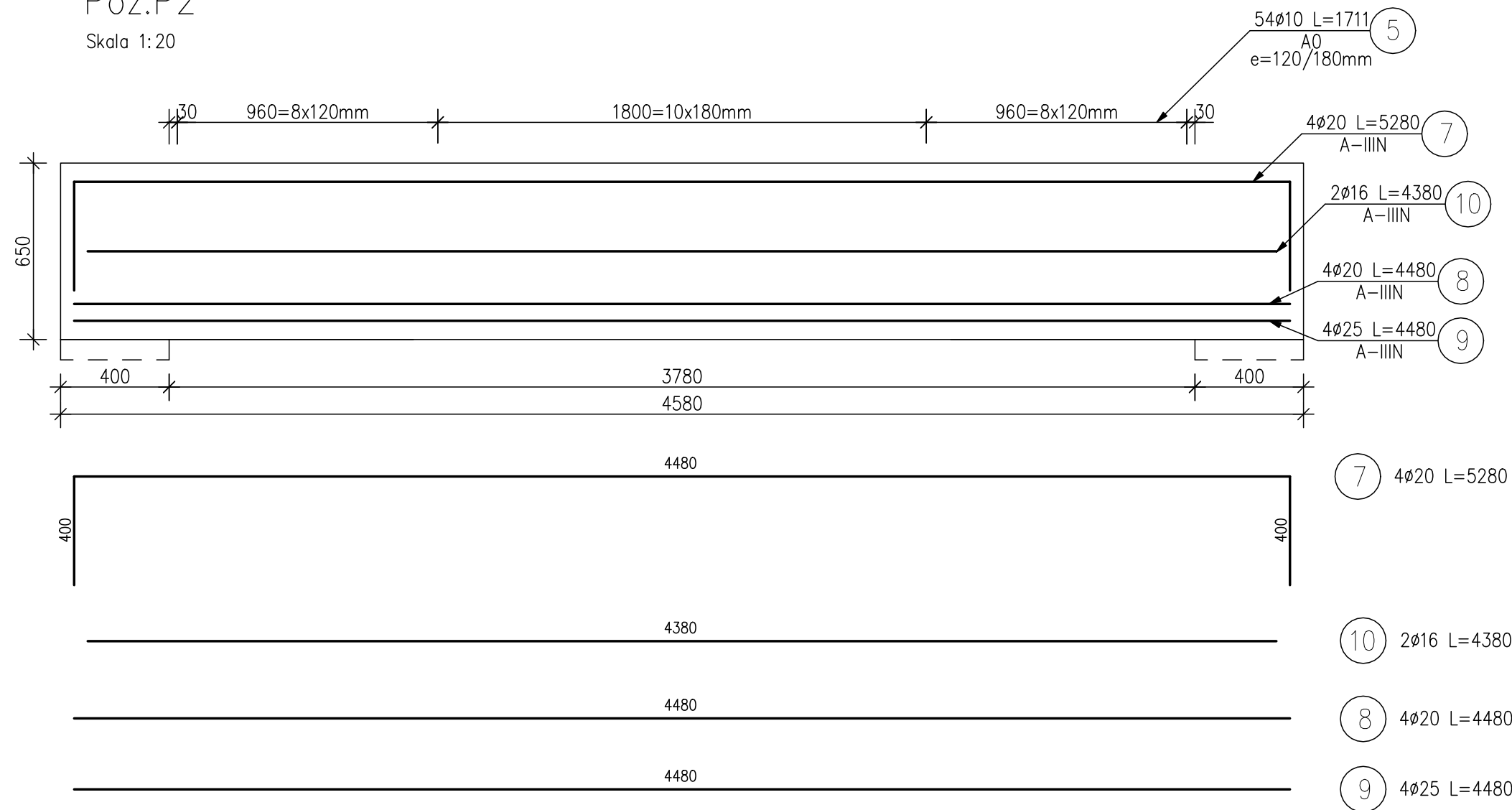


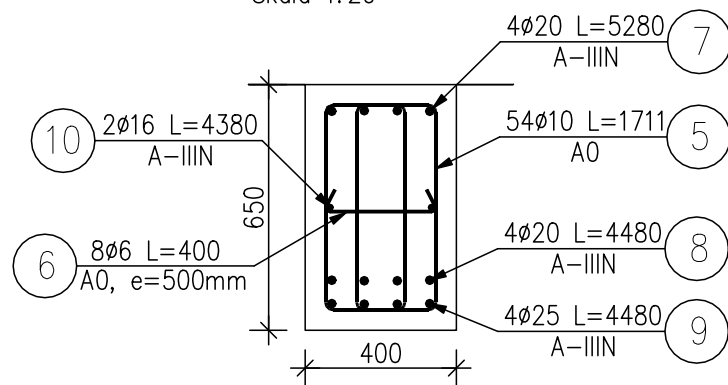
KONSTRUKCJA PODCIĄGU P2.
Skala 1:20

Poz.P2
Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]				
							A-0		A-IIIIN		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø6	ø10	ø20	ø25	ø16
Poz. P2											
P2	7	20	5.280	4	1	4			21.12		
	8	20	4.480	4	1	4			17.92		
	9	25	4.480	4	1	4				17.92	
	10	16	4.380	2	1	2					8.76
	5	10	1.711	54	1	54		92.39			
	6	6	0.400	8	1	8	3.20				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							3.20	92.39	39.04	17.92	8.76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	2.466	3.853	1.578
MASA [kg]							0.710	57.00	96.27	69.05	13.82
MASA CAŁKOWITA [kg]							57.71		179.14		

UWAGI: Beton C30/37.

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 podciągu P2	Rys. nr K14
PROJEKTANT	Mgr inż. Hanna Pradziad Upr. nr KUP/0154/PWBKb/17	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Daniel Kwiatkowski Upr. nr KUP/0151/PWBKb/17	