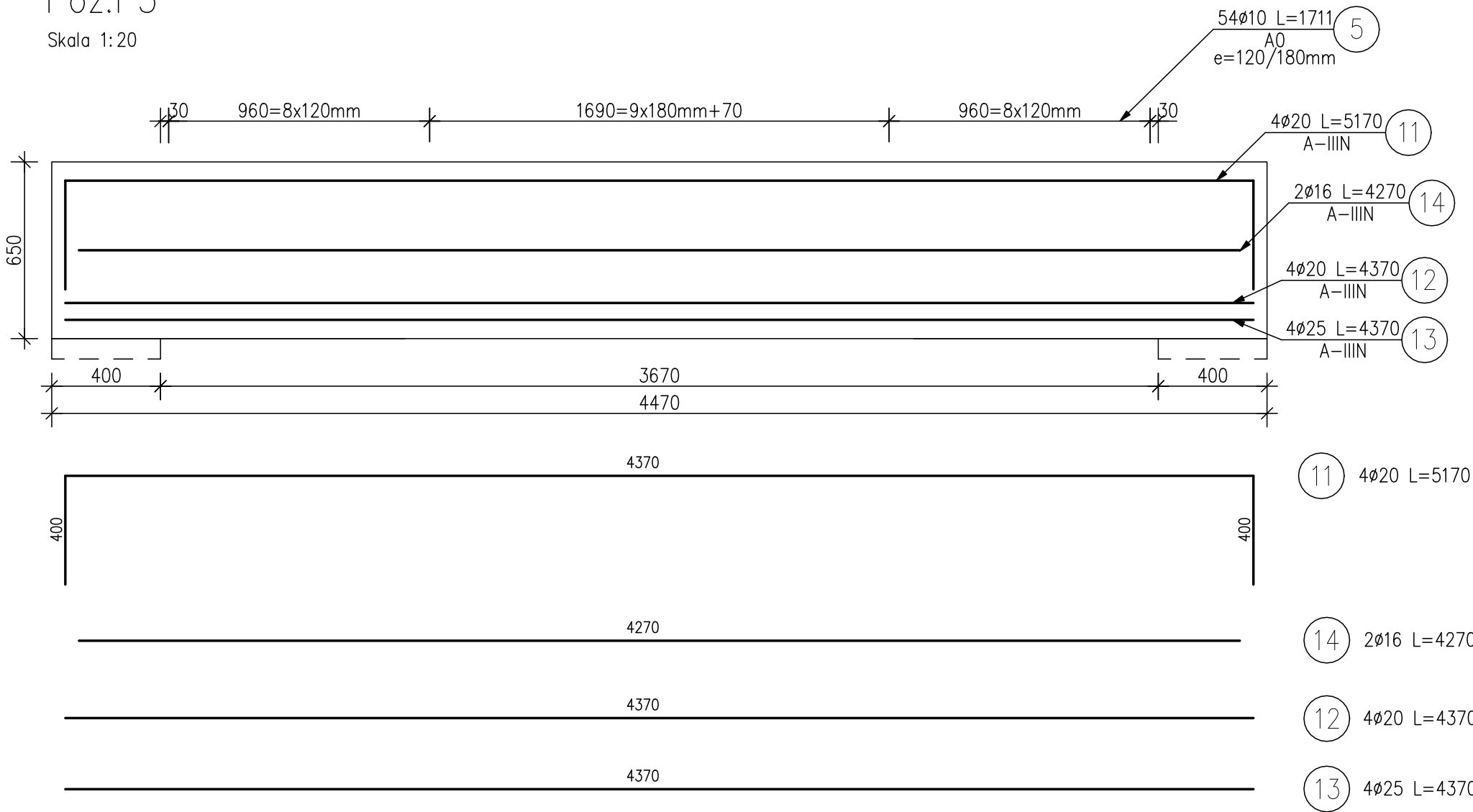


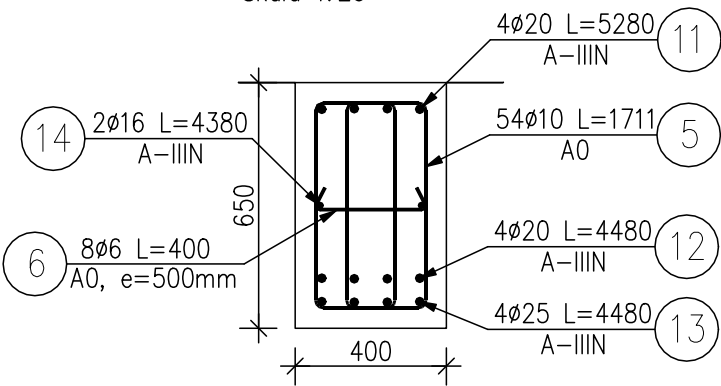
KONSTRUKCJA PODCIĄGU P3.  
Skala 1:20

Poz.P3  
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. P3											
P3	11	20	5.170	4	1	4			20.68		
	12	20	4.370	4	1	4			17.48		
	13	25	4.370	4	1	4				17.48	
	14	16	4.270	2	1	2					8.54
	5	10	1.711	54	1	54		92.39			
	6	6	0.500	8	1	8	4.00				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							4.00	92.39	38.16	17.48	8.54
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	2.466	3.853	1.578
MASA [kg]							0.888	57.00	94.10	67.35	13.48
MASA CAŁKOWITA [kg]							57.89		174.93		

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 P3	Rys. nr K15
PROJEKTANT	Mgr inż. Hanna Pradziad Upr. nr KUP/0154/PWBKb/17	
SPRAWDZĄCY	Mgr inż. Daniel Kwiatkowski Upr. nr KUP/0151/PWBKb/17	