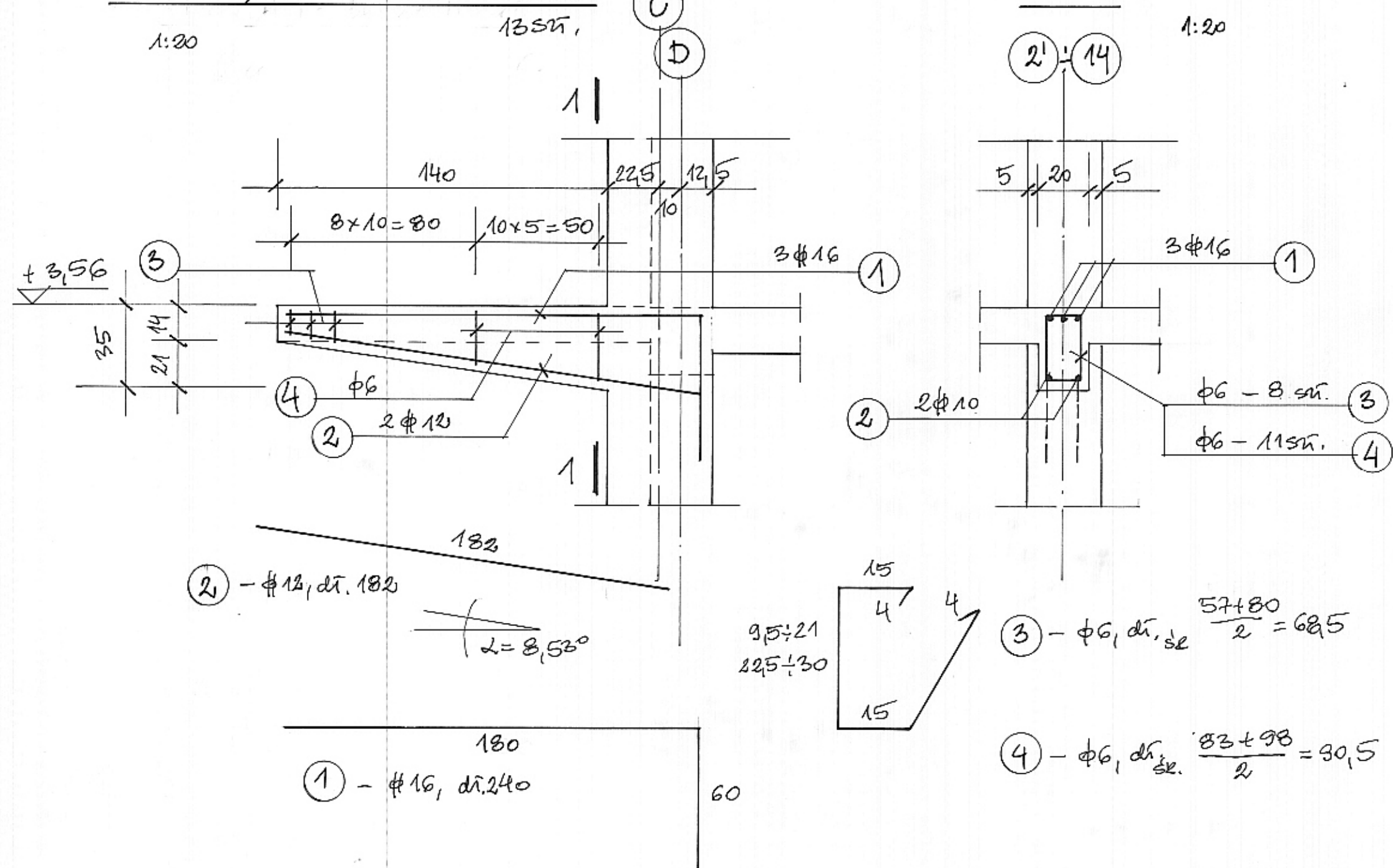
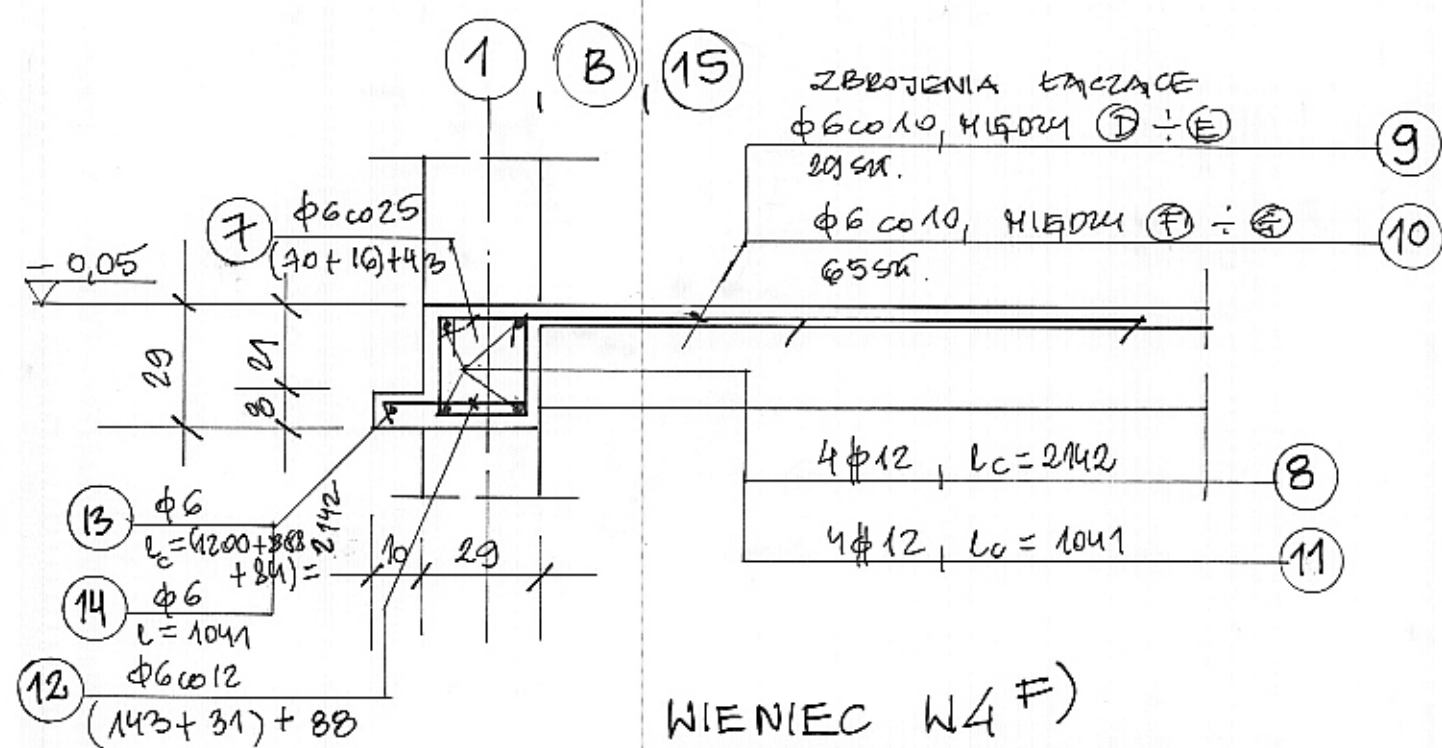


Poz. 2.4.) - BELKA WSPORNIKOWA

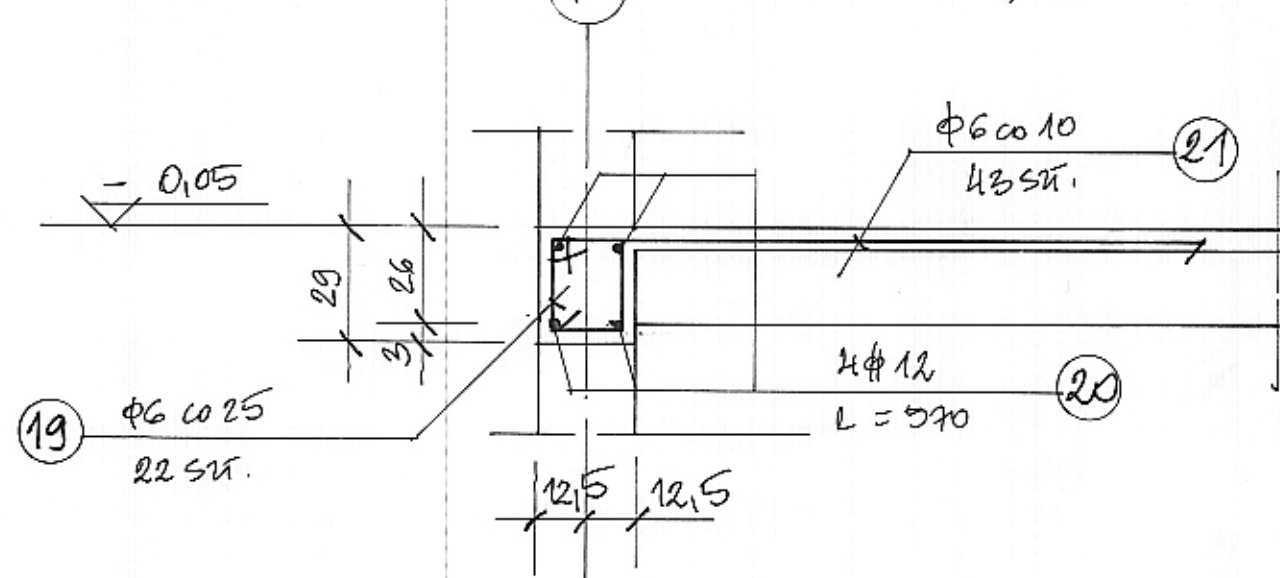


WIENIEC WS^F), WIENIEC W7^F)

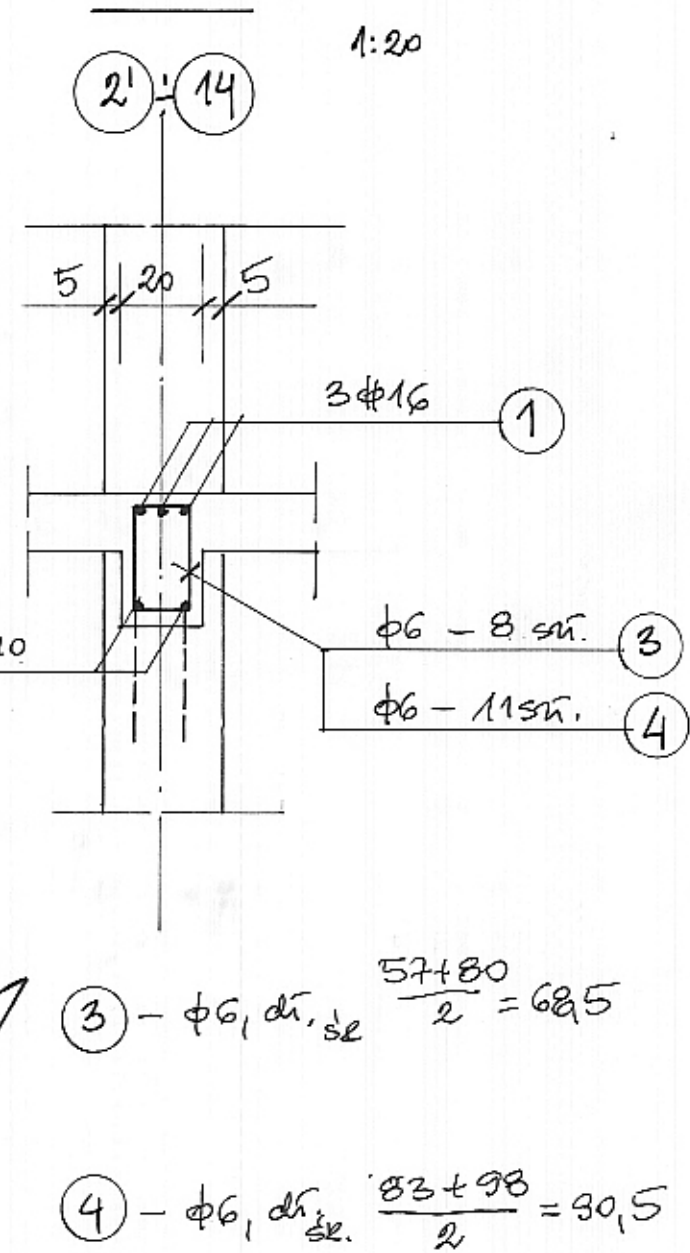
$$l = 1705 + 353 \text{ cm}; \quad l = 1041 \text{ cm};$$


WIENIEC W4^F)

1:20 ⊕ $l = 522 \text{ cm}$,

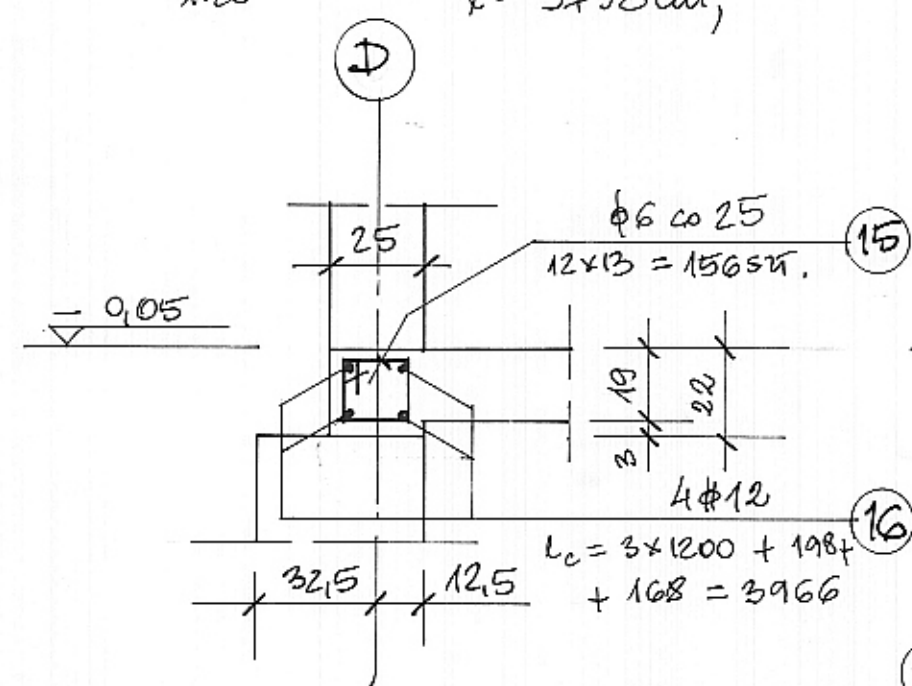


1-1

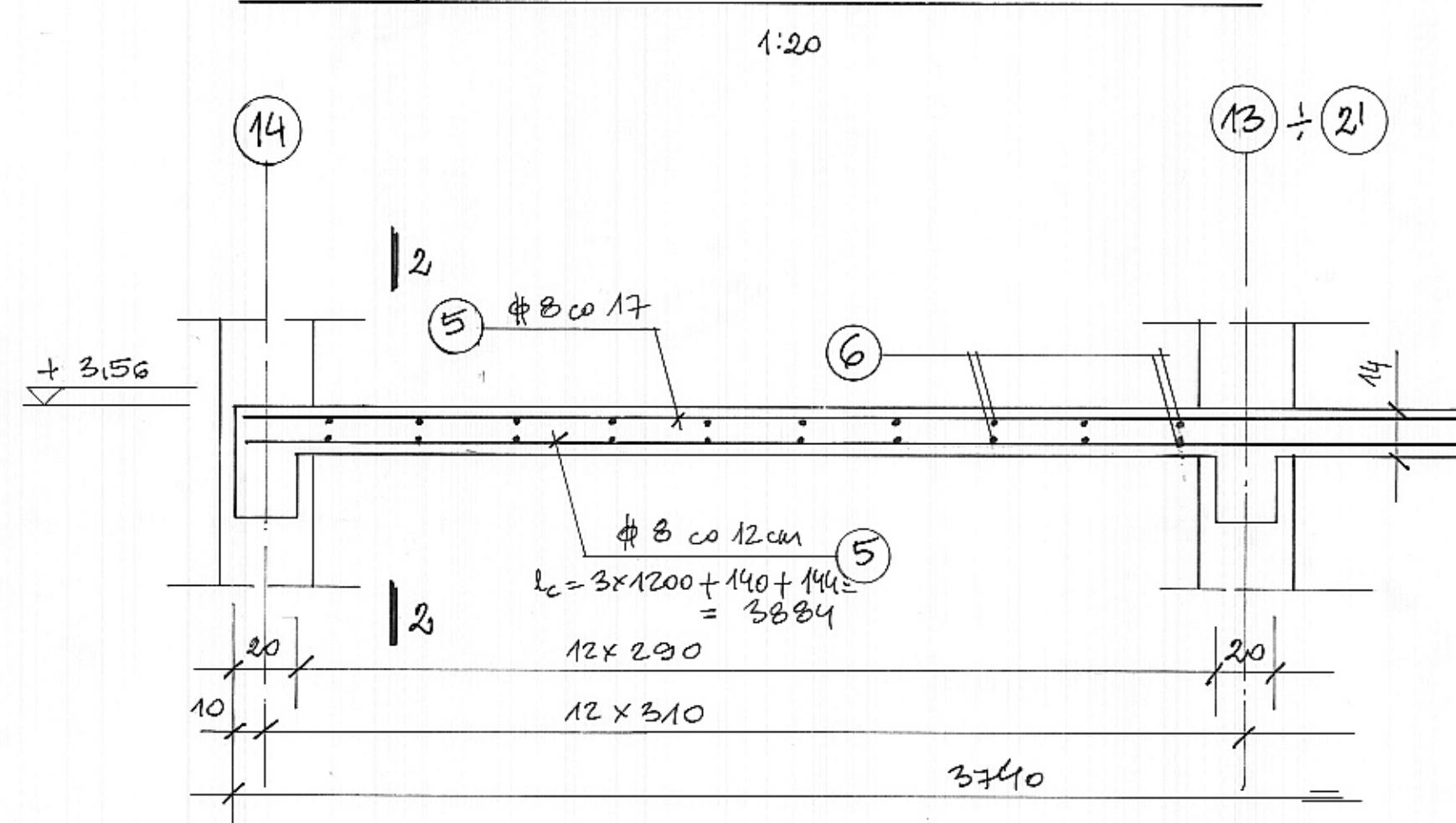


WLENIEC WAF)

1:20 $l = 3798 \text{ cm};$

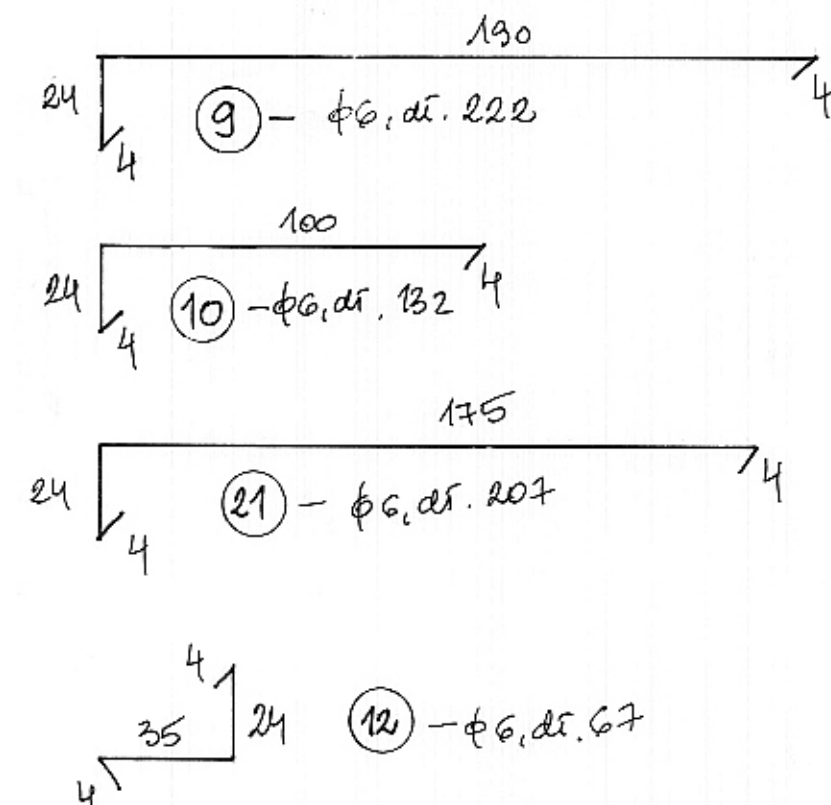
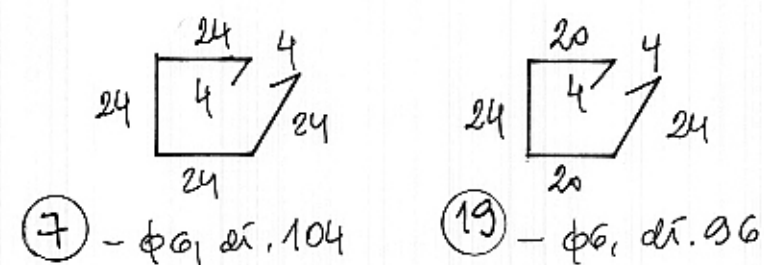
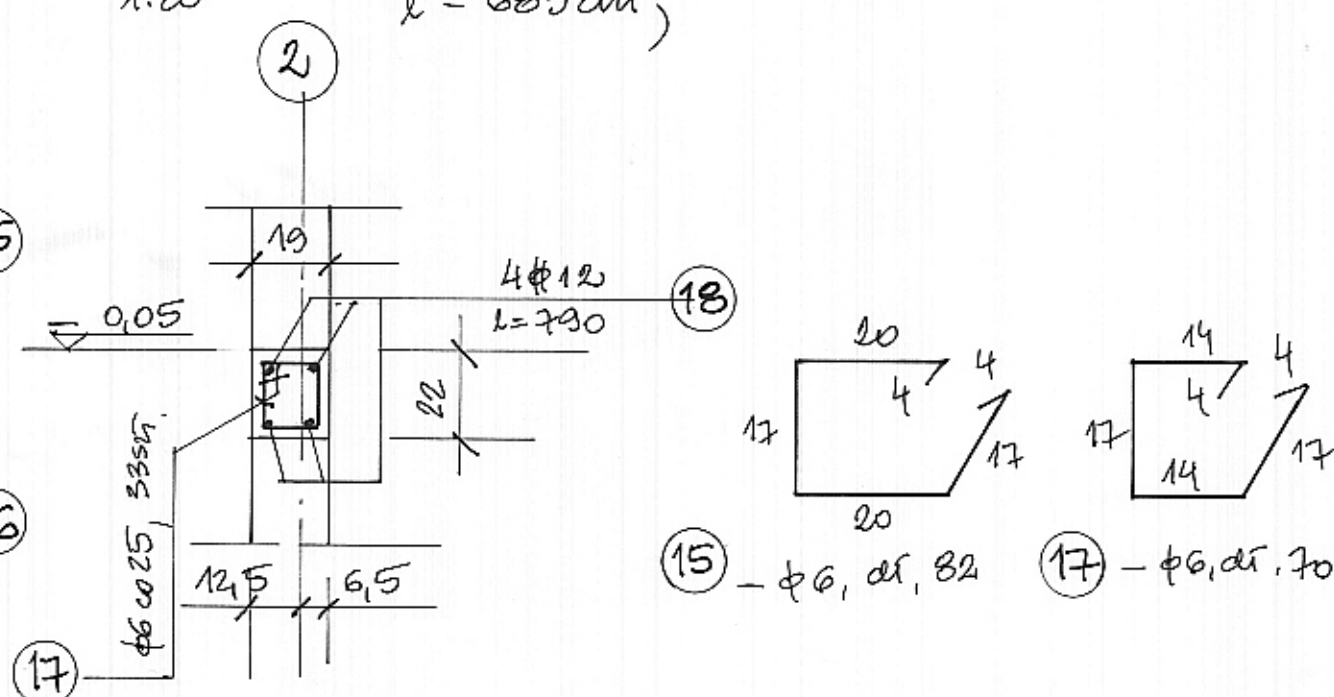


POZ. 1. H.) - PŁYTA GALERII 12 PRZĘSTONA

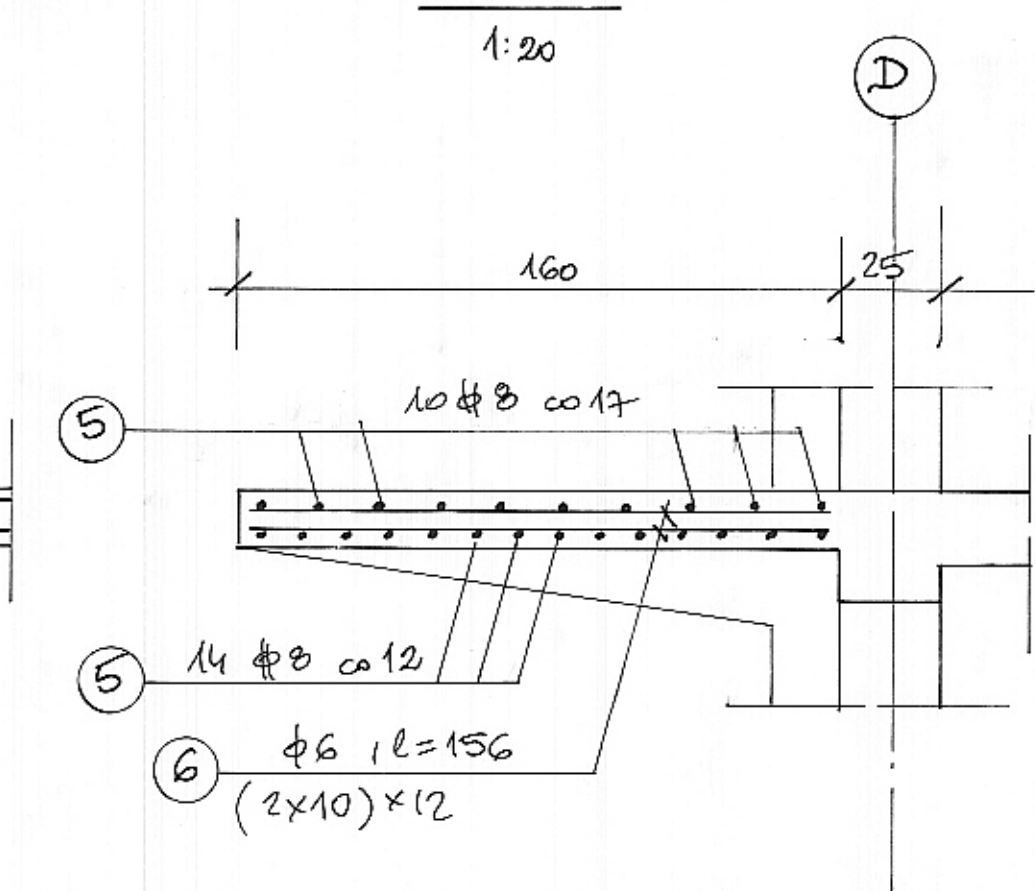


WIENIEC WG[†])

1:20 $l = 689 \text{ cm}$



2-2



ZE STANOWISKA STAWI ZBROJE NIEWOJ

POZ. ELEMENT	WE KATEG.	φ φ	DŁGOSC [cm]	WOSĆ	WOSĆ BAWEN SIT.	DŁGOSC ŁACZNA [m]			
						A - D		A - III 34 GS	
						φ6	φ8	φ12	φ16
POZ.	1	φ16	240	3	33				93,6
2.H.)	2	φ12	182	3	26			47,4	
	3	φ6	68,5	8	104	11,3			
135K.	4	φ6	90,5	11	143	12,9,5			
POZ.	5	φ18	388,4	10+14	24		932,2		
1.H.)	6	φ6	156	20x12	240	324,4			
F) H5	7	φ6	104	86	86	89,5			
	8	φ12	214,2	4	4			85,7	
	9	φ6	222	29	29	64,4			
	10	φ6	132	65	65	85,8			
	12	φ6	67	174	174	116,6			
	13	φ6	214,2	1	1	21,5			
H7F)	7	φ6	104	43	43	44,8			
	11	φ12	104,1	4	4			41,7	
	12	φ6	67	88	88	59,0			
	14	φ6	104,1	1	1	10,5			
H1F)	15	φ6	82	156	156	128,0			
	16	φ12	396,6	4	4			158,7	
H6F)	17	φ6	70	33	33	23,1			
	18	φ12	790	4	4			31,6	
H4F)	19	φ6	96	22	22	21,2			
	20	φ12	570	4	4			22,8	
	21	φ6	207	43	43	89,1			
DŁGOSC ŁACZNA WŁ φ [m]						1328,7	932,2	387,9	93,6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,395	0,888	1,58
MASA BAWEN WŁ φ [kg]						295,0	368,3	344,5	147,9
MASA BAWEN WŁ GŁOŚNIA [kg]						295,0	860,70		
MASA OGÓŁEM [kg]						1155,70			

BETON B25

STAL A-III BUGS

STAL A-0 STOS