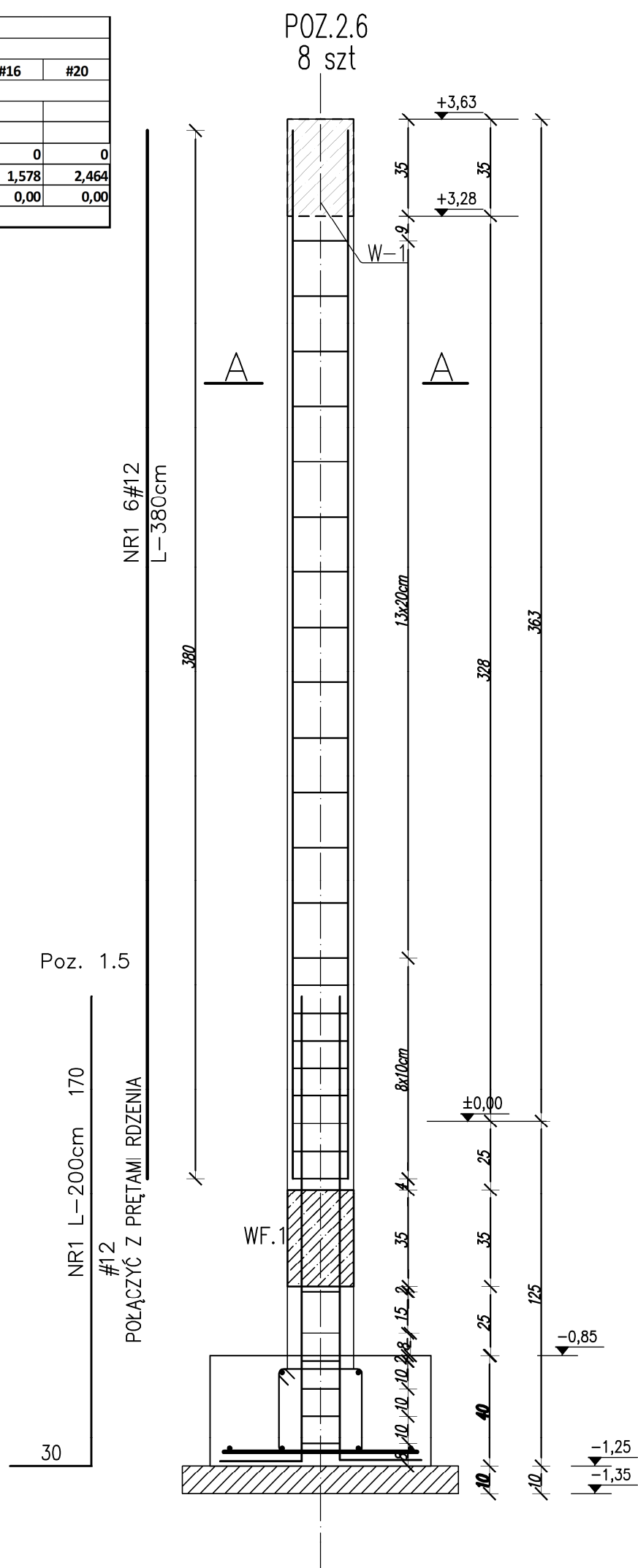
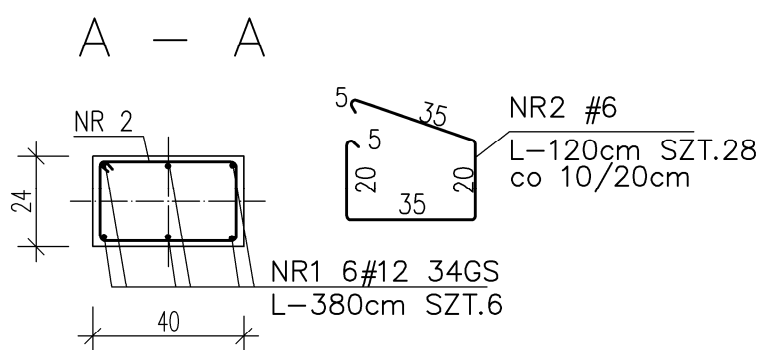
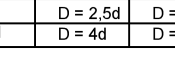




Detale elementów konstrukcyjnych
SKALA 1:20

Poz.	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość pręta [cm]	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Długość łączna						
							AIIIN-RB500W						
	#4	#6	#8	#10	#12	#16	#20						
szt.	-	-	cm	szt	szt	m							
POZ.2.6	8	1	12	380	6	48					182,40		
		2	6	120	28	224		268,80					
Długość ogólna						m	0	268,8	0	0	182,4	0	0
Masa 1mb pręta						kg	0,0755	0,222	0,395	0,616	0,888	1,578	2,464
Masa prętów wg średnic							0,00	59,67	0,00	0,00	161,97	0,00	0,00
Masa całkowita prętów						kg	221,64						



UWAGA 1. Wymiary na rysunku podano w [cm].			
MINIMALNA ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW			
STAL	d<20	d≥20	L≥
A-I	D = 2,5d	D = 5d	L = 10d
A-IIIN	D = 4d	D = 7d	L = 10d

		<p>BETON B30, C25/30</p> <p>STAL: RB500W,</p> <p>otulina dolna 2cm</p> <p>otulina górna 2cm</p> <p>otulina boczna 2cm</p>
---	--	---

<p>WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH</p> 	<p>OTULINA DO ŁICA PRĘTÓW</p> 
---	---

UWAGA:

PRĘTY PODŁUŻNE NA STYKACH I ZAŁAMANIACH

- ŁĄCZYĆ NA PEŁEN ZAKŁAD tj. min 60cm
- ŁĄCZYĆ W JEDNYM MIEJSCU max. 2 PRĘTY

BETON C25/30–B30
Otulina min. 20mm

Stal zbrojeniowa spawalna:
Klasa ciężkości stali: C

Charakterystyczna granica plastyczności: f_{yk} – 500MPa

Gatunek stali:
– zbrojenie główne RB500W