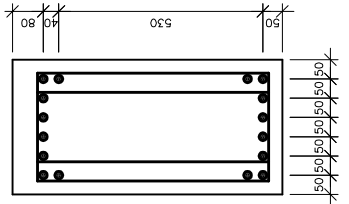
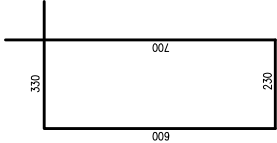


ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW
skala 1:10

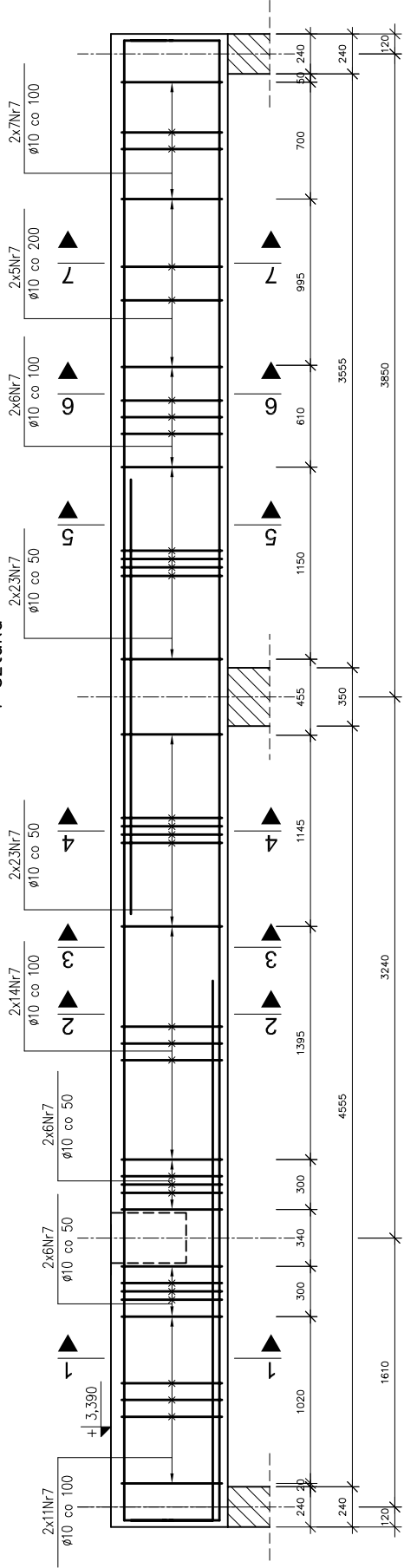


PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:10

⑦ $\varnothing 10$ L=1860

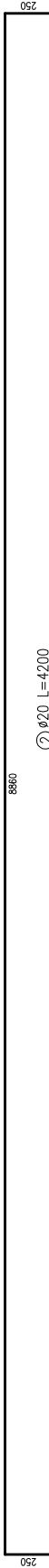


PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P0.3
1 sztuka

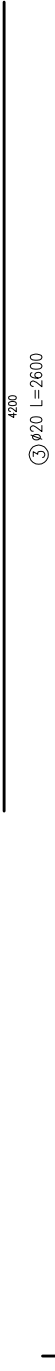


PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:20

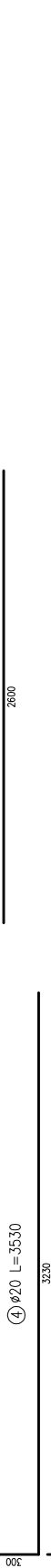
① $\varnothing 20$ L=9360



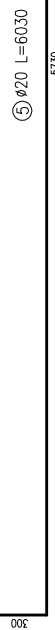
② $\varnothing 20$ L=4200



③ $\varnothing 20$ L=2600



④ $\varnothing 20$ L=3530



⑤ $\varnothing 20$ L=6030



⑥ $\varnothing 20$ L=9460

PRZĘKRÓJ 1–1
skala 1:10



PRZĘKRÓJ 2–2
skala 1:10



PRZĘKRÓJ 3–3
skala 1:10



PRZĘKRÓJ 4–4
skala 1:10



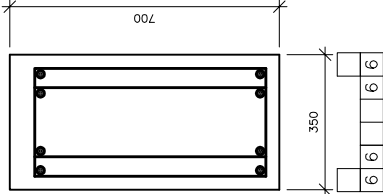
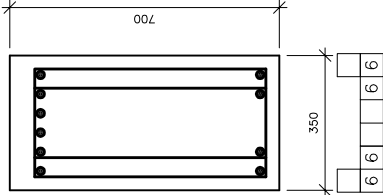
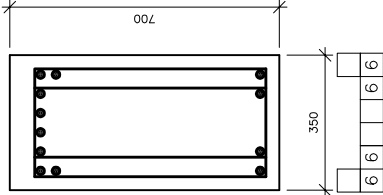
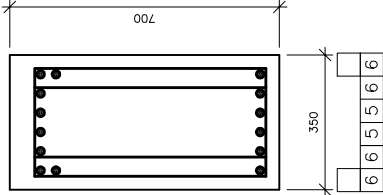
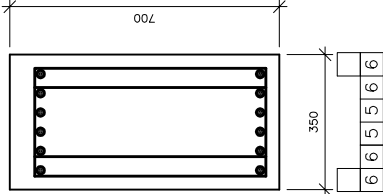
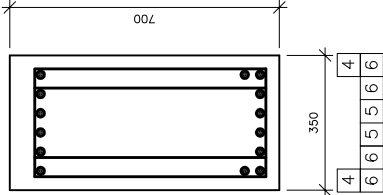
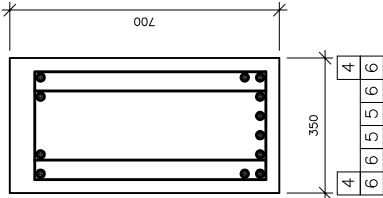
PRZĘKRÓJ 5–5
skala 1:10



PRZĘKRÓJ 6–6
skala 1:10



PRZĘKRÓJ 7–7
skala 1:10



- Uwagi
1. Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia prętów wynoszą:
– dla prętów Nr1, Nr4, Nr5, Nr6 d=140mm,
– dla prętów Nr7 d=140mm.
2. Pręty zbrojenia głównego należy kotwić w ścianach w taki sposób, aby zachować minimalną otulinę.
3. Otulina od górnej krawędzi podciągu wynosi 50mm.
4. Pręty zbrojenia głównego w drugich rzędach należy układać na podkładkach dystansowych – co 100mm.

BETON: C25/30 (B30)
STAL: AIIIIN (20G2Y–b)
AI (S13S–b)–strzemiona
OTULINA: 30mm/60mm

ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH				
element	nr	ø	ilość	długość teoretyczna (m)
1	20	8,360	4	–
	20	8,360	4	–
	20	8,360	4	–
	20	8,360	4	–
	20	8,360	4	–
	20	8,360	4	–
2	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
3	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
4	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
5	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
6	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
7	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
8	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
9	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
10	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
11	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
12	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
13	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
14	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
15	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
16	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
17	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
18	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
19	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
20	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
21	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
22	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
23	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
24	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
25	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
26	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
27	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
28	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
29	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
30	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
32	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
	20	8,360	2	–
ŁĄCZNA CIĘŻARKA STALI				498,2