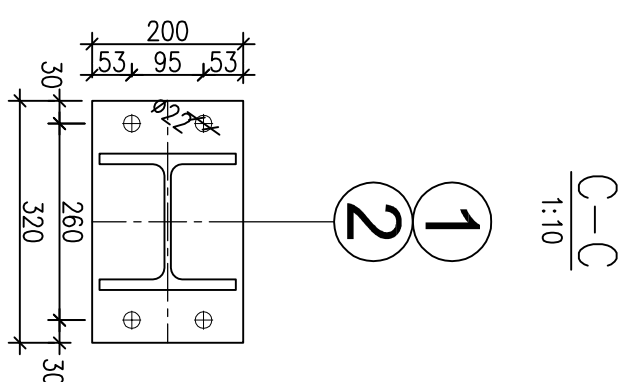
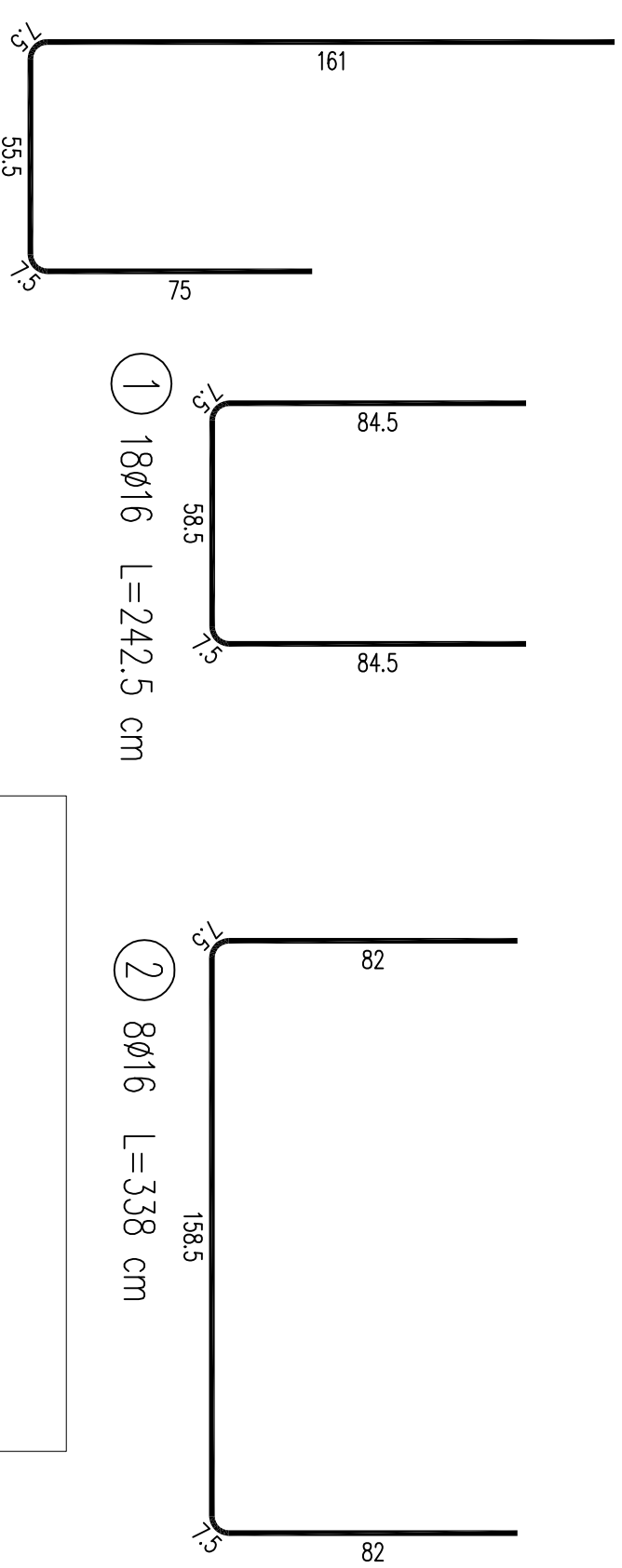
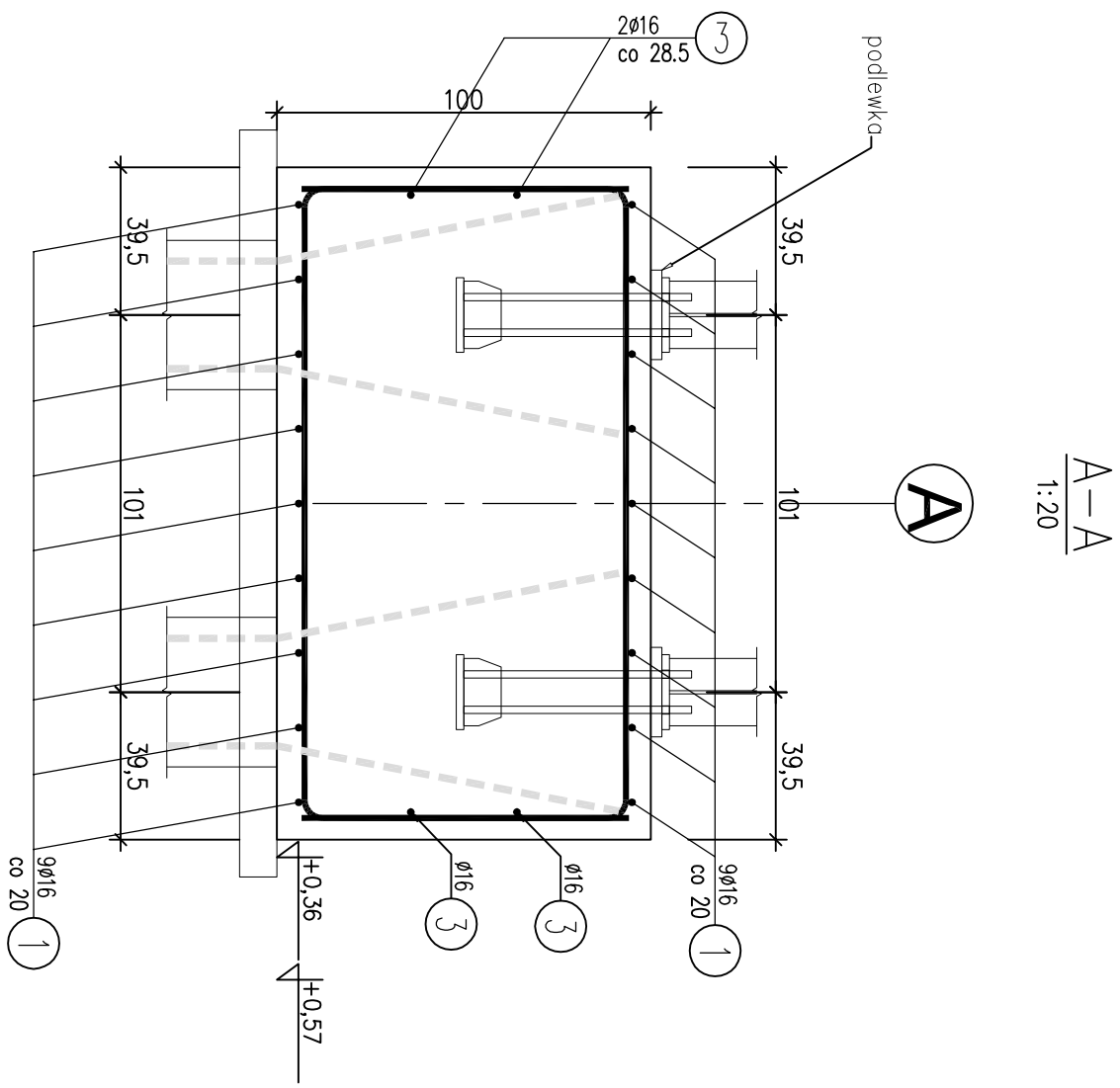
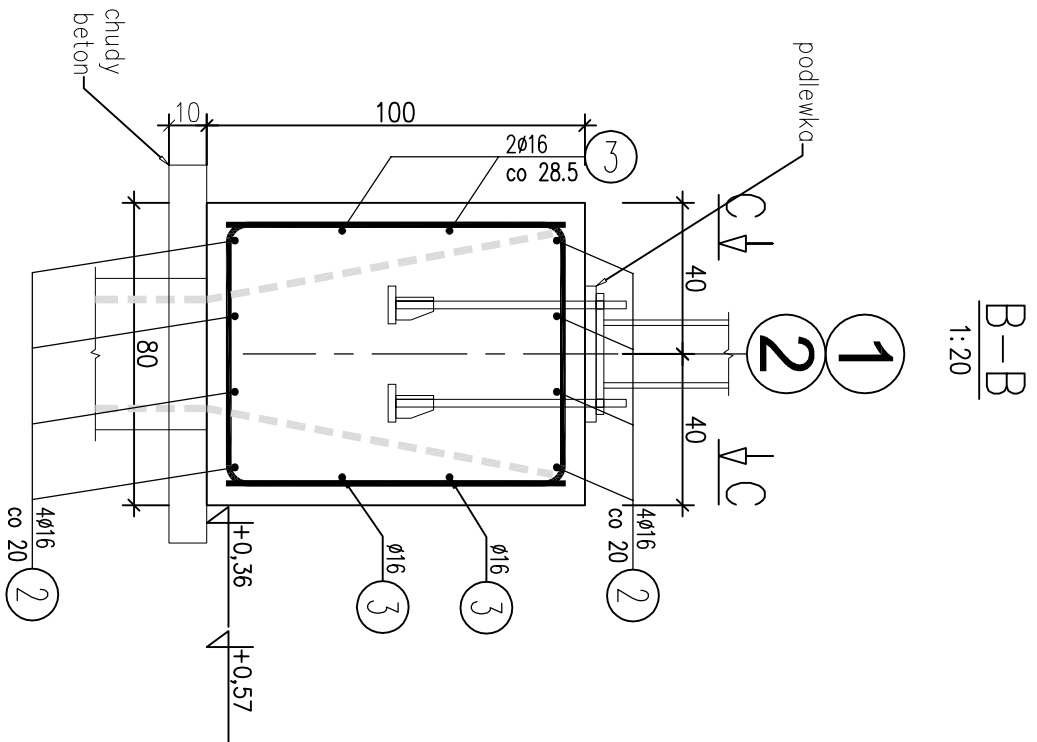
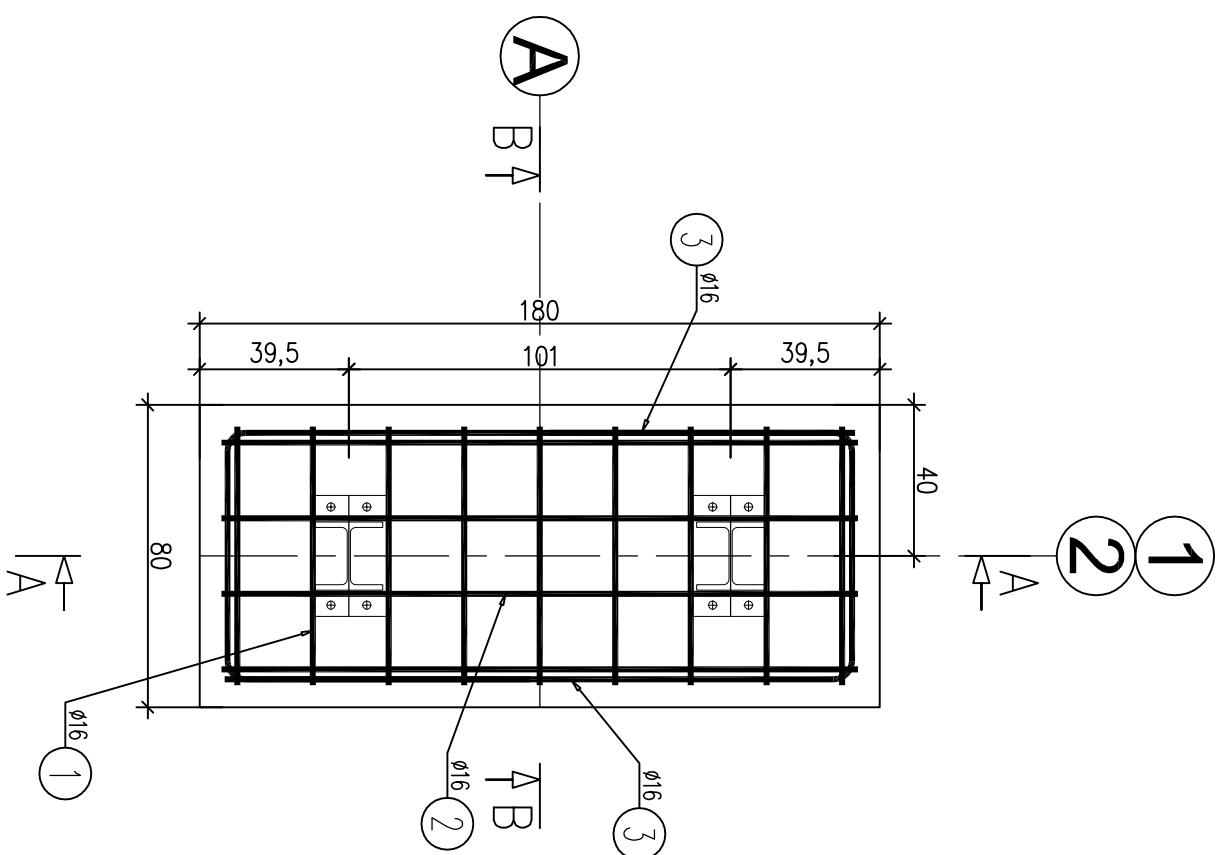
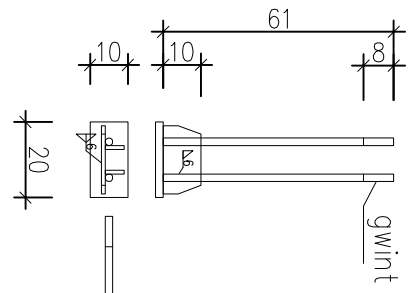


## Stopa St 2



Kotwa płytkowa M20  
podwójna, stal S355,  
waga 7 kg/szt., dł.  
zakotwienia  $l_a=50\text{cm}$



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Dłg. [m] Allin Ø16	Uwagi
Element: Stopy St2						
1	Ø16	242,5	18	18	43,65	
2	Ø16	336	8	8	27,04	
3	Ø16	307	4	4	12,28	
Długość ogólna wg średnic				[m]	83	
Masa 1 m pręta				[kg]	1,578	
Masa prętów wg średnic				[kg]	130,97	
Masa całkowita				[kg]	131	

Beton: C20/25  $V = 1,44 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: AIIIIN G = 131 kg

Otulina 5 cm.

Pole wojlane 40x40 cm – zamówić jako 9-metrowe. Wymagane zzagłębienie pala wynosi 8m poniżej spodu stopy fundamentowej. Po wbiciu na właściwą głębokość, rozkuć głowicę (wys. 1m) i odgiąć zbrojenie pala. Minimalna dł. zakotwienia prętów pala 91cm.

Podławkę pod blachą podstawy słupa wykonać z zaprawy V1 Pagel. Można zastosować inną zaprawę o niegorszych właściwościach technicznych.

Pale wbijane typ 16 wg profilu produkcji firmy  
PA Wyroby Betonowe Sp. z o.o.  
w Elblągu ul. Płk. Dąbka 215.

Można zastosować inne pale wbijane, lecz  
o niegorszych właściwościach technicznych.

[illegible]