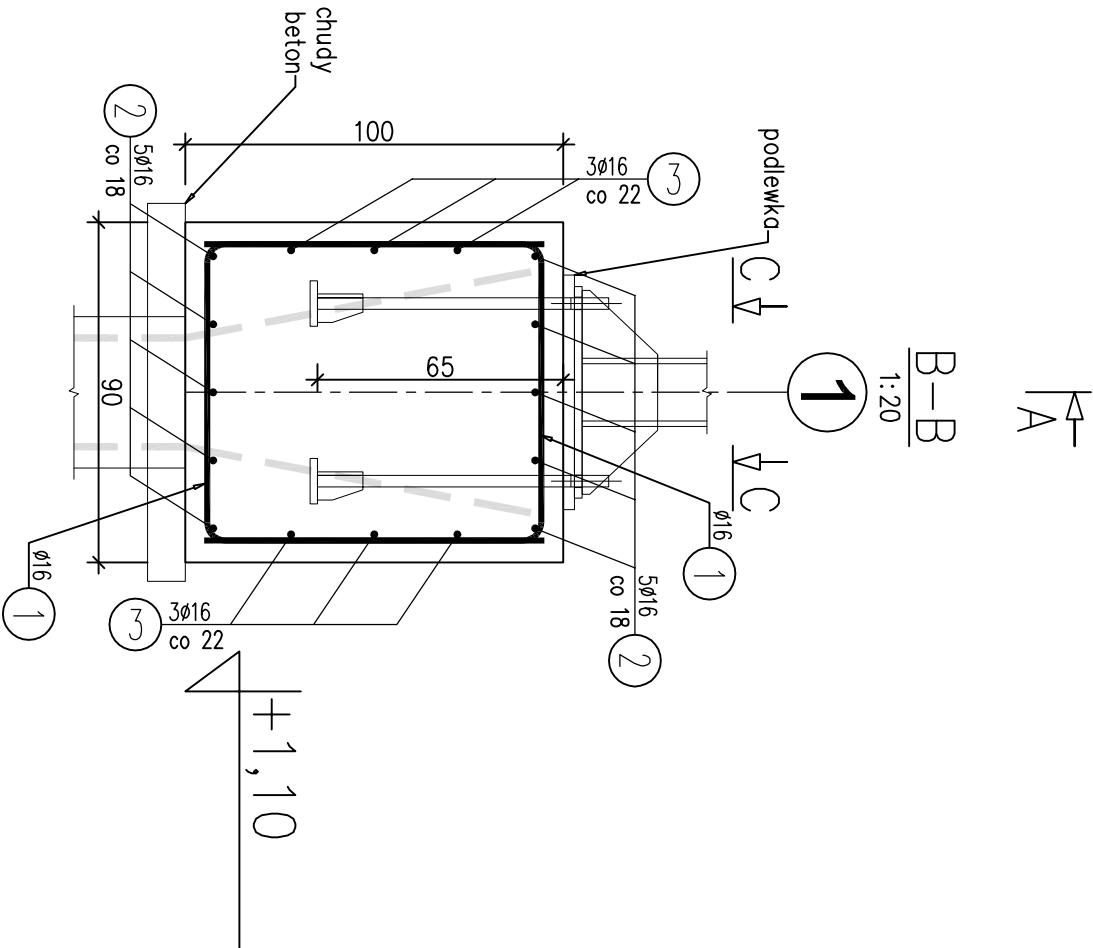
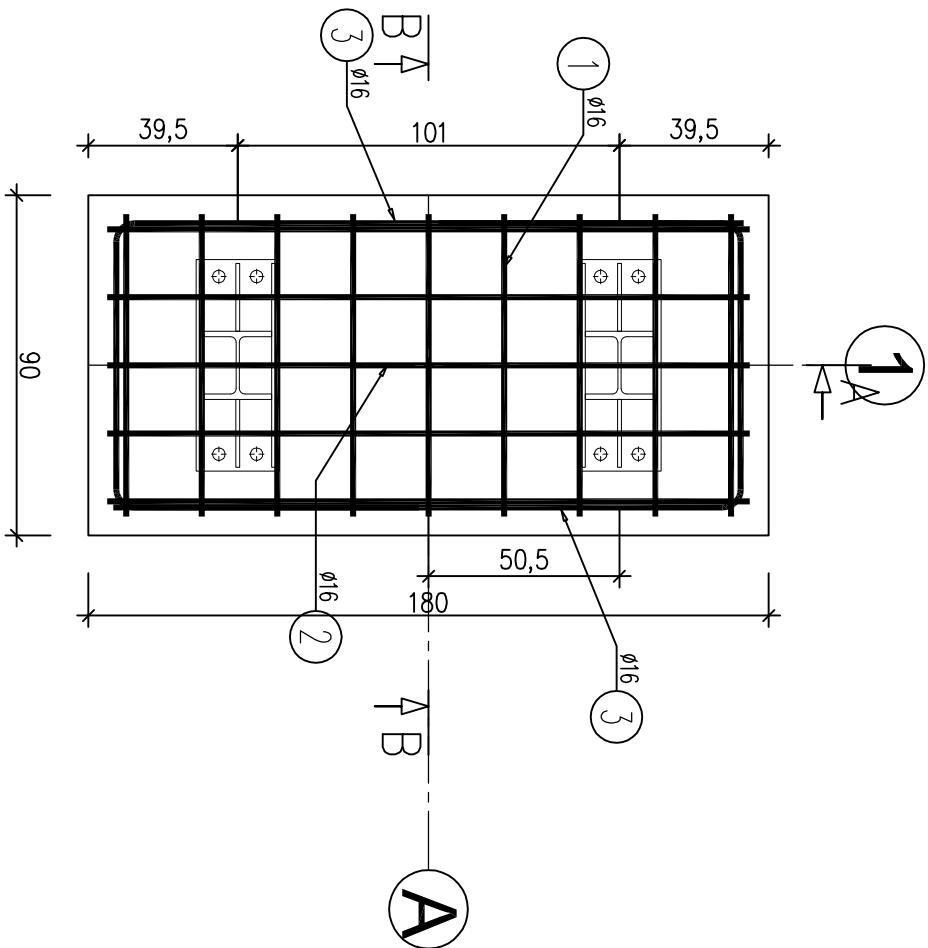
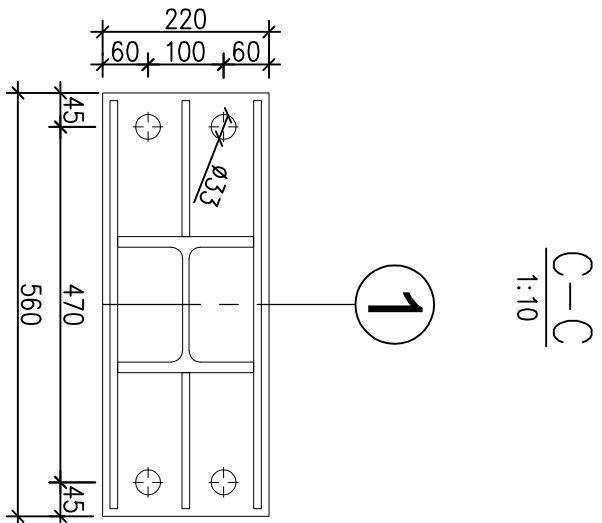
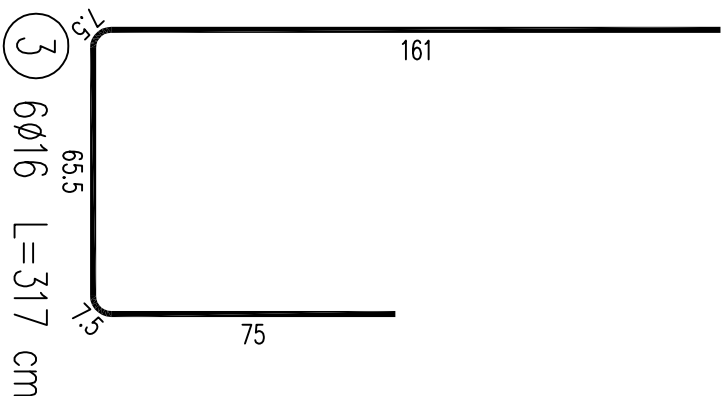
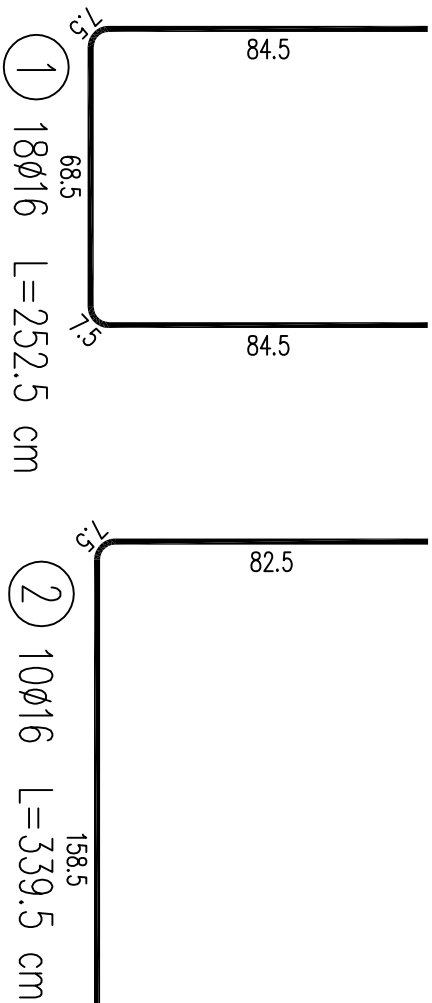
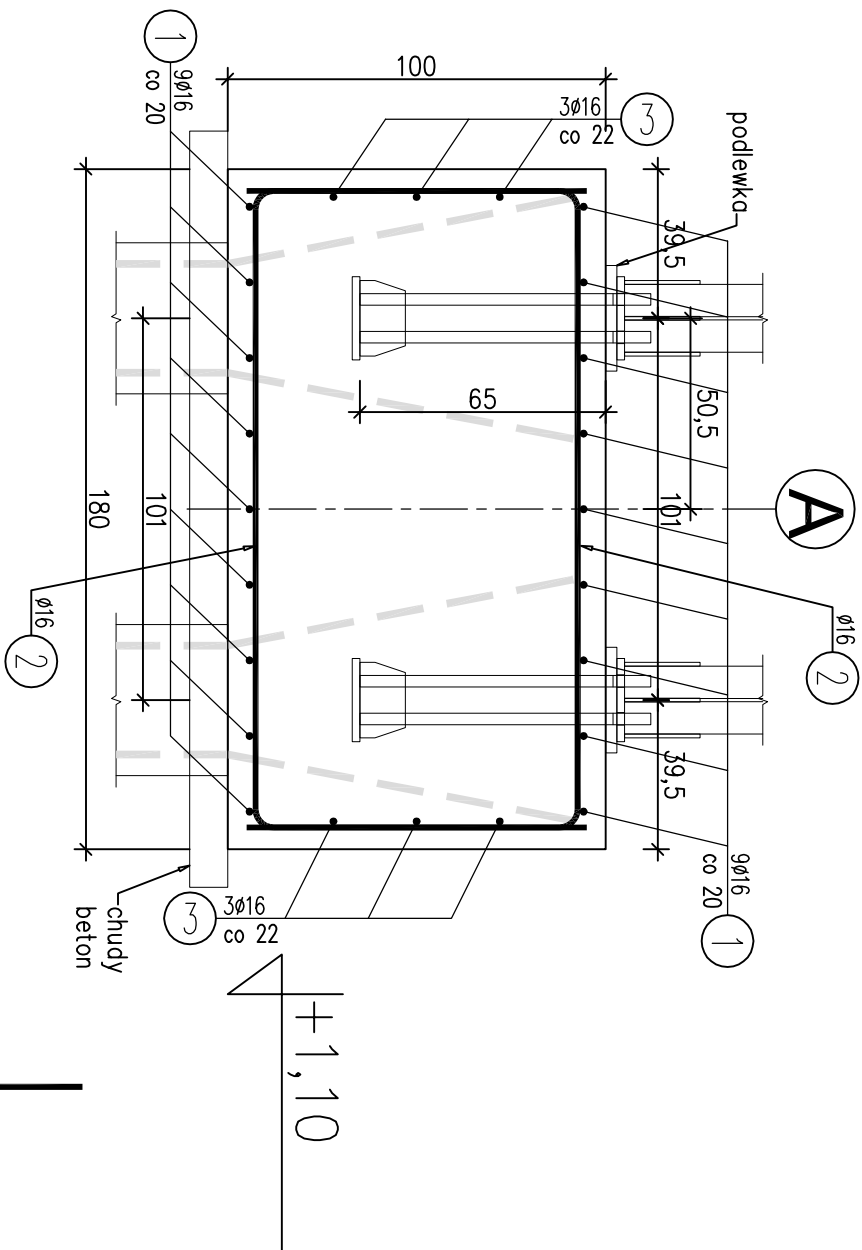


Stopa St 2



A-A



Kotwy płytkowe M30 podwójne, stal S355 2x2kmpł.

WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Długość 1 elem.	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Uwagi
[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	[szt]	
Element:	Element1				Wykonac 1 szt.
1	ø16	252,5	18	18	45,45
2	ø16	339,5	10	10	33,95
3	ø16	317	6	6	19,02
Długość ogólna wg średnic					98
Masa 1 m pręta					1,578
Masa prętów wg średnic					154,64
Masa całkowita					155

Beton: C20/25 V = 1,62 m3

Stal zbroji: AIIIIN G = 154,6 kg

Otulina 5 cm.

Pale wbijane 40x40 cm – zamówić jako 10-metrowe. Wymagane zagłębienie pala wynosi 9m poniżej spodu stopy fundamentowej. Po wbiciu na właściwą głębokość, rozkuć głowicę (wys. 1m) i odgiąć zbrojenie pala. Minimalna dł. zakotwienia prętów pala 91cm.

Podlewkę pod blachę 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.

Tytuł projektu:		Tytuł projektu:	
STOPA FUNDAMENTOWA SI 2 ZEJŚCIE NA PLAZĘ NR 52		STOPA FUNDAMENTOWA SI 2 ZEJŚCIE NA PLAZĘ NR 52	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA: 1:20		SKALA: 1:20	
DATA: 05-2012		DATA: 05-2012	
04		04	

Tytuł projektu:		Tytuł projektu:	
STOPA FUNDAMENTOWA SI 2 ZEJŚCIE NA PLAZĘ NR 52		STOPA FUNDAMENTOWA SI 2 ZEJŚCIE NA PLAZĘ NR 52	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA: 1:20		SKALA: 1:20	
DATA: 05-2012		DATA: 05-2012	
04		04	