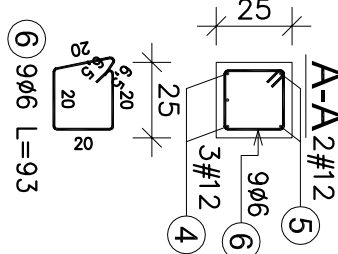
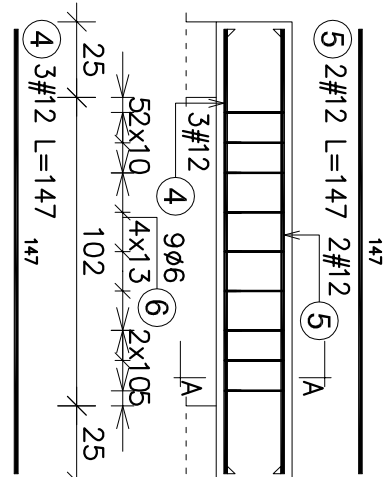
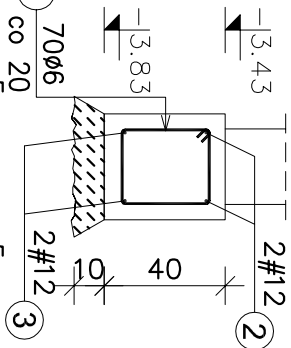


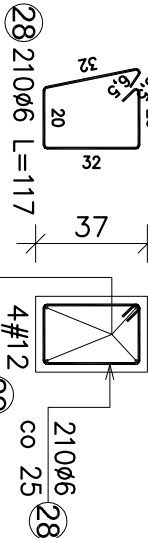
Ława L-35
Długość: 1370 cm

Nw/102/25 szt. 1

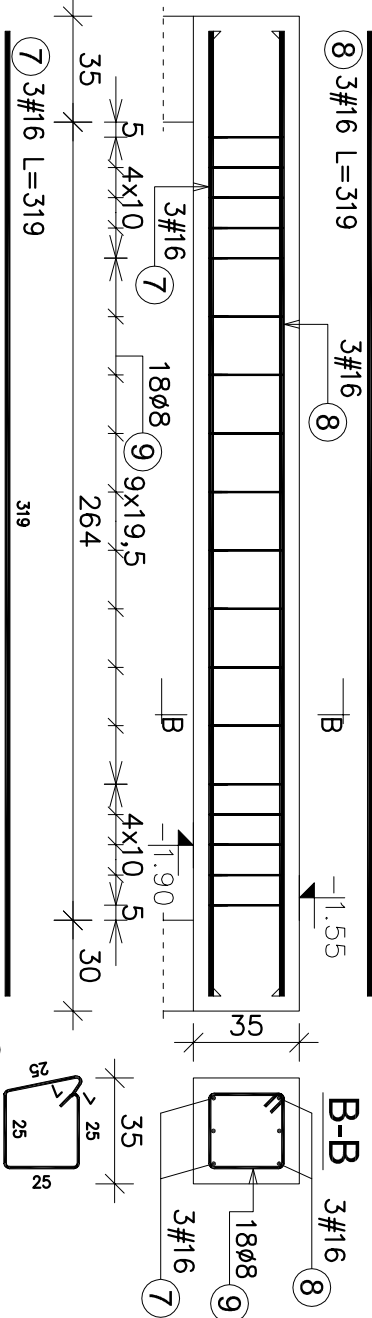


Wieniec dachowy

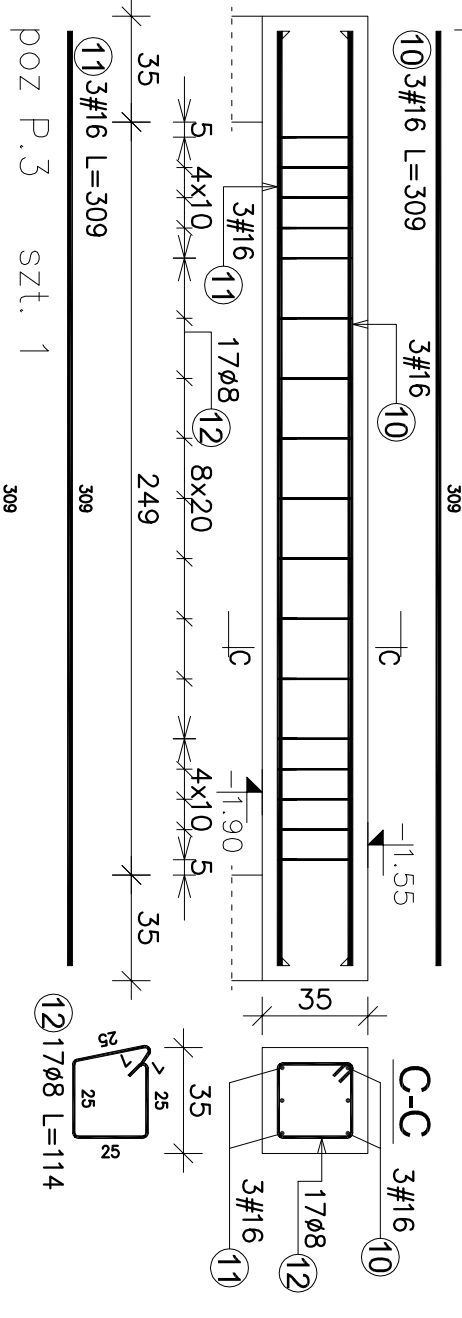
Długość: 5100 cm



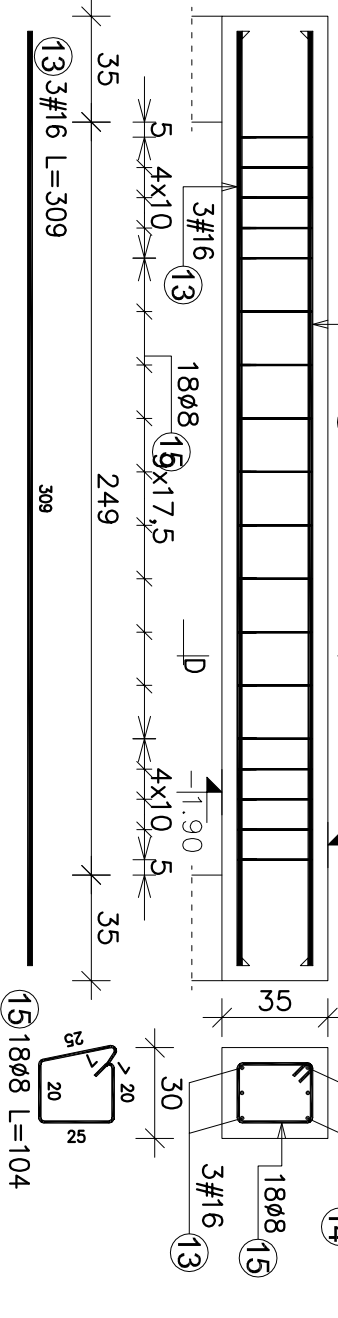
poz P.1 szt. 2



poz P.2 szt. 1

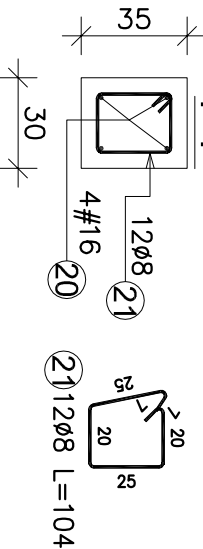
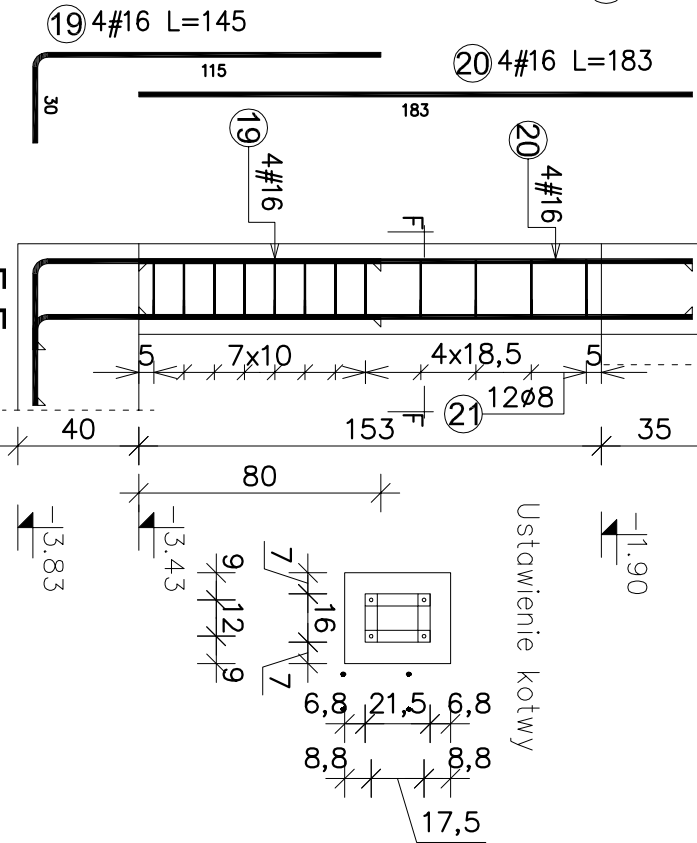


poz P.3 szt. 1



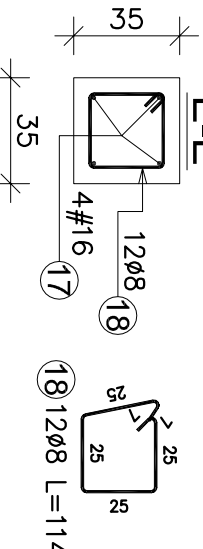
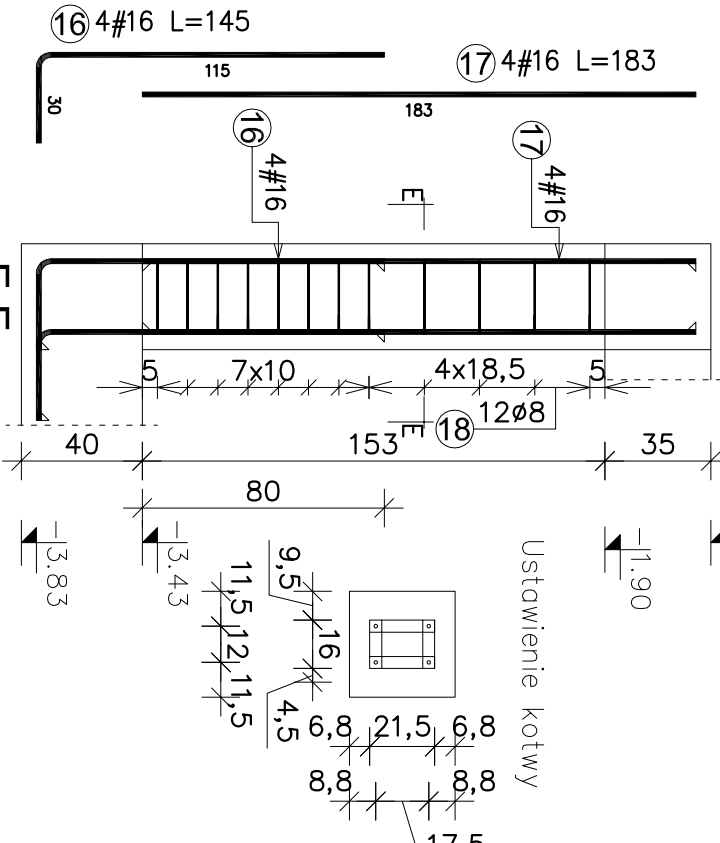
Stup S-P.2

szt. 2



Stup S-P.1

szt. 1



Zestawienie stali zbrojonej						
Poz.	Stal		Ilość		Długość łączna (m)	
	#	Ø	w el.	el.	Ø 6	Ø 8
1	6	118,0	70	1	82,6	
2	12	1500,0	2	1		30,0
3	12	1500,0	2	1		30,0
4	12	147,0	3	1		4,4
5	12	147,0	2	1		2,9
6	6	93,0	9	1	8,4	
7	16	319,0	3	2		19,1
8	16	319,0	3	2		19,1
9	8	114,0	18	2	36	
10	16	309,0	3	1		9,3
11	16	309,0	3	1		9,3
12	8	114,0	17	1	19,4	
13	16	309,0	3	1		9,3
14	16	309,0	3	1		9,3
15	8	104,0	18	1	18,7	
16	16	145,0	4	2		11,6
17	16	183,0	4	2		14,6
18	8	114,0	12	2	24	
19	16	145,0	4	2		11,6
20	16	183,0	4	2		14,6
21	8	104,0	12	2	24	
28	6	117,0	210	1	245,7	
29	12	6100,0	4	1		6100
Długość wg średnic (m)		336,67	131,46	311,35	127,84	
Masa łączna wg średnic (kg)		74,7	51,9	276,5	202,0	
Ogółem (kg)				605,1		

UWAGA:
Różne posadowienia ustalono na podstawie inwentaryzacji. Fundamenty należy posadowić na różnej istniejącego posadowienia

Otulina: Fundamenty: 5 cm
stupy, belki: 5 cm
nadproża: 2,5 cm

Beton: C20/25 (B25)

Stal # – AIIIIN – B500SP
Stal Ø – AI – S235J

POMIENIE		PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI		NR UPR.PDL/0082/P00K/12		PODPIS:	
mgr inż. PIOTR OPONOWICZ		NR UPR.PDL/0002/P00K/11		PODPIS:	
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. PIOTR JURKOWSKI		PODPIS:	
ADRES:		Berżniki, dz nr 125/3, gmina Sejny		PODPIS:	
NAZWA		IE/16/009		PODPIS:	
BRANŻA:		PROJEKT		NR RYS.	
KONSTRUKCJA		BUDOWLANO-WYKONAWCZY		K-3	
RYSUNEK:		REWIZJA		-	
ELEMENTY ŻELBETOWE:		SKALA		1:25	
ŁAWY, BELKI, NADPROŻA,		DATA		2016-12-09	
STUPY, WIENIE		DATA		2016-12-09	
ROZDZIAŁY ILOŚCI Z PROJEKTU BRANŻOWYM		WYKONYWANE W CIĘŻARACH		WYKONYWANE W CIĘŻARACH	
Opracowanie		Opracowanie		Opracowanie	