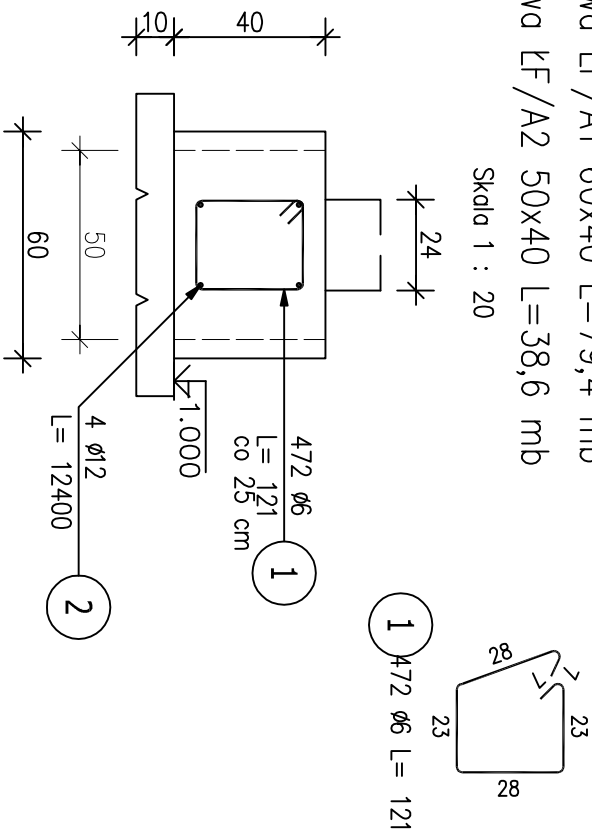


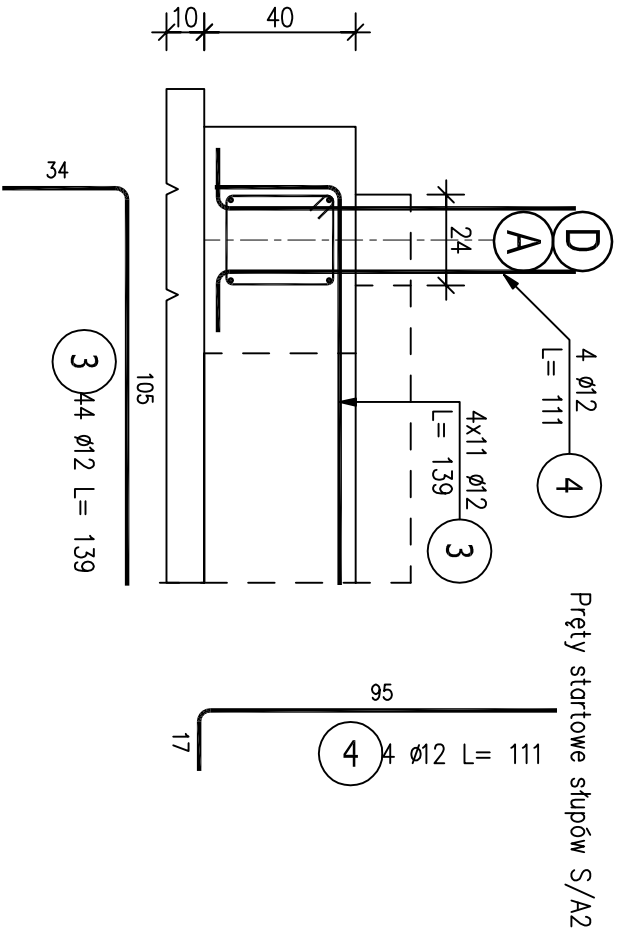
Budynek A

Ława ŁF/A1 60x40 L=79,4 mb
Ława ŁF/A2 50x40 L=38,6 mb

Skala 1 : 20

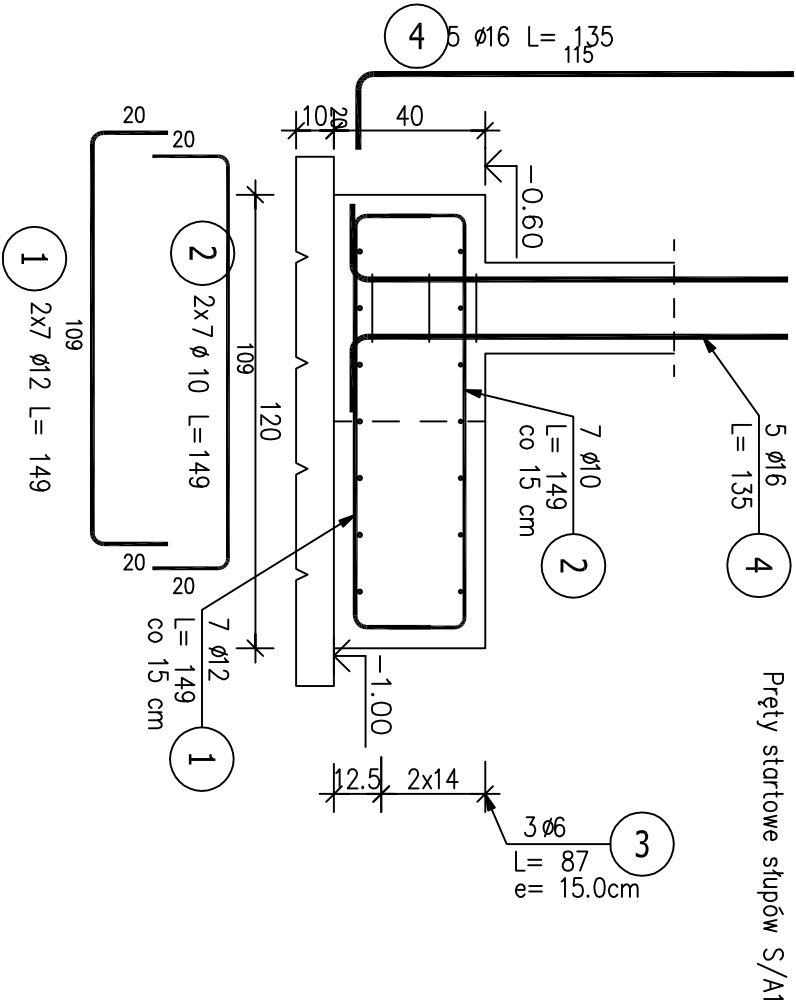
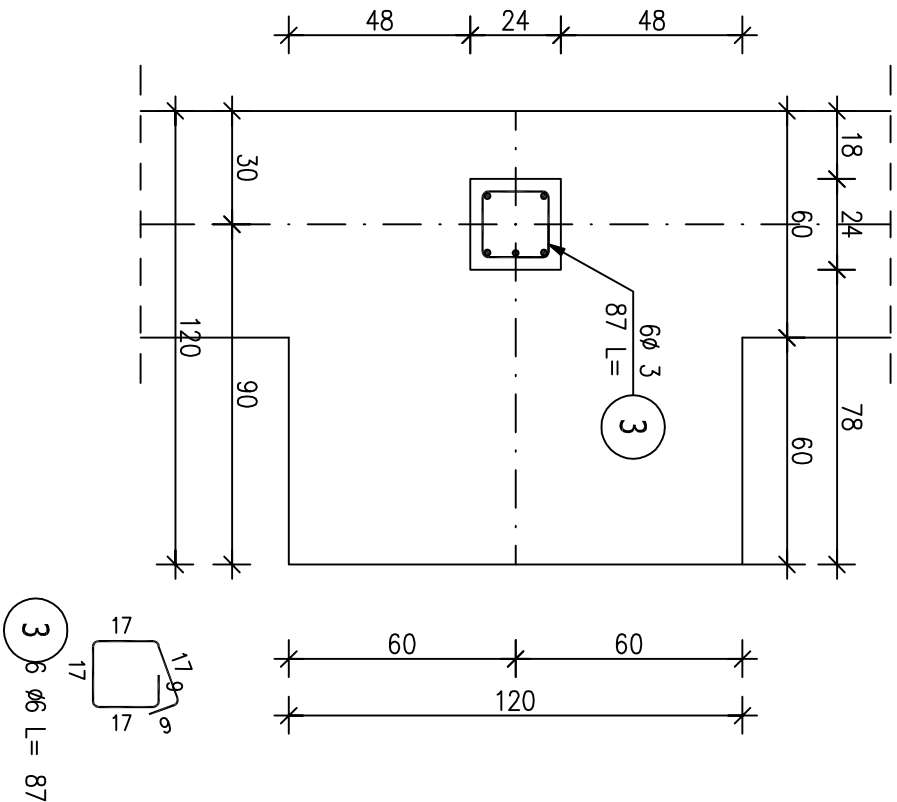


Dozbrojenie ław prostopadłe dochodzących
do ław w osi A i D (10szt)



Poz.A/2 Stopa SF/A1 (9.szt.)

Skala 1 : 20



- UWAGI:
- BETON: C25/30
 - BETON PODKŁADOWY: C10/12 (B10)
 - STAL: A-IIIIN
 - OTULINA: 5cm
 - Wysokość ławy fundamentowej: 40cm
 - Grubość betonu podkładowego: 10cm
 - Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN			
							ø6	ø10	ø12	ø16
Poz. A/1 – Ławy fundmanetowe – 124 mb										
A/1	1	6	1.210	472	1	472	571.12			
	2	12	124.000	4	1	4			496.00	
	3	12	1.390	44	1	44			61.16	
	4	12	1.110	4	1	4			4.44	
Poz. A/2 – Stopa SF/A1 – 9 szt.										
A/2	1	12	1.490	14	9	126			187.74	
	2	10	1.490	14	9	126		187.74		
	3	6	0.870	3	9	27	23.49			
	4	16	1.350	5	9	45				60.75
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							594.61	187.74	749.34	60.75
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	0.888	1.578
MASA [kg]							132.00	115.84	665.41	95.86
MASA CAŁKOWITA [kg]							1009.12			

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA
- BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

ZBROJENIE FUNDAMENTÓW - BUDYNEK A

DIREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
80-560 GDAŃSK, UL. ŻĄGŁOWA 11

mgr inż. Piotr Myska
upr. nr: POM/057/PWEKu/17

mgr inż. Marek Czaplewski
upr. nr: POM/029/POMK/04

08.2018 r.