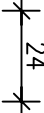
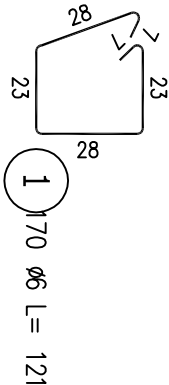
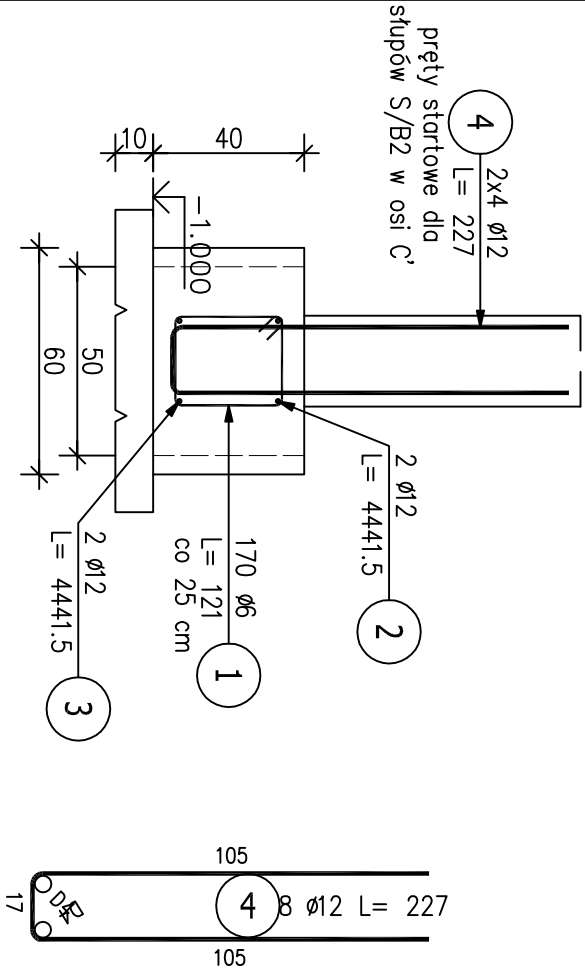


Poz.B/1 ława łF/B1 60x40 L=21,70mb

Skala 1 : 20

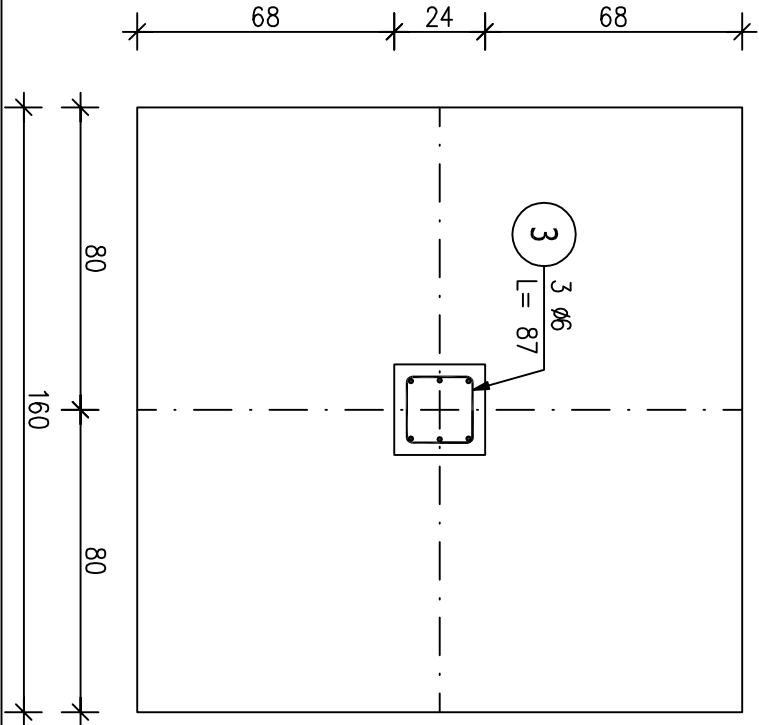
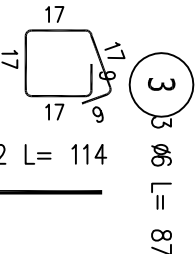
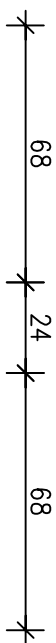


łF/B2 50x40 L=20,60mb



Poz.B/2 Stopa SF/B1 (1.szt.)

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø6	ø10	ø12
Poz. B/1 – ława ŁF/B1 – 42.3 mb									
B/1	1	6	1.210	170	1	170	205.70		
	2	12	44.415	2	1	2			88.83
	3	12	44.415	2	1	2			88.83
	4	12	2.270	8	1	8			18.16
Poz. B/2 – Stopa SF/B1 – 1 szt.									
B/2	1	12	1.890	20	1	20			37.80
	2	10	1.890	20	1	20		37.80	
	3	6	0.870	3	1	3	2.61		
	4	12	1.140	6	1	6			6.84
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							208.31	37.80	240.46
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	0.888
MASA [kg]							46.24	23.32	213.53
MASA CAŁKOWITA [kg]							283.1		

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

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

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA
- BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

Tytuł rysunku:			ZBROJENIE ŁAW FUND. i STOPY SF/B1 - BUDYNEK B	18/22
Inwestor:			DIREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻĄGŁOWA 11	18/22
Projektował:			mgr inż. Piotr Myszka upr. nr: POU/0057/PW/BA/17	Skala 1:20
Sprawdził:			mgr inż. Marek Czaplewski upr. nr: POU/0209/POOK/04	Rys. KWB1
				08.2018 r.