

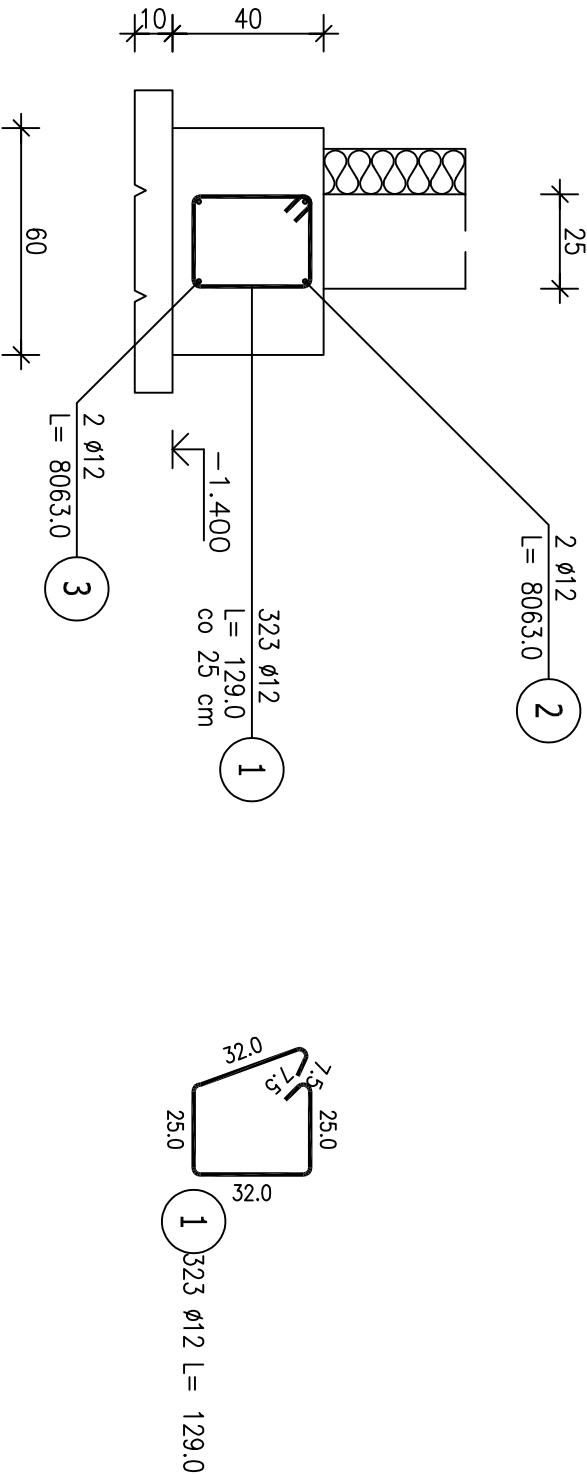
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø12
Poz. 1.1 – Ł1 – Ława zewnętrzna – 80,63 mb							
1.1	1	12	1,290	323	1	323	416,67
	2	12	80,630	2	1	2	161,26
	3	12	80,630	2	1	2	161,26
Poz. 1.2 – Ł2 – Ława wewnętrzna – 59,20 mb							
1.2	4	12	1,290	237	1	237	305,73
	5	12	59,200	2	1	2	118,40
	6	12	59,200	2	1	2	118,40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1281,72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							1138,17
MASA CAŁKOWITA [kg]							1138,17

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

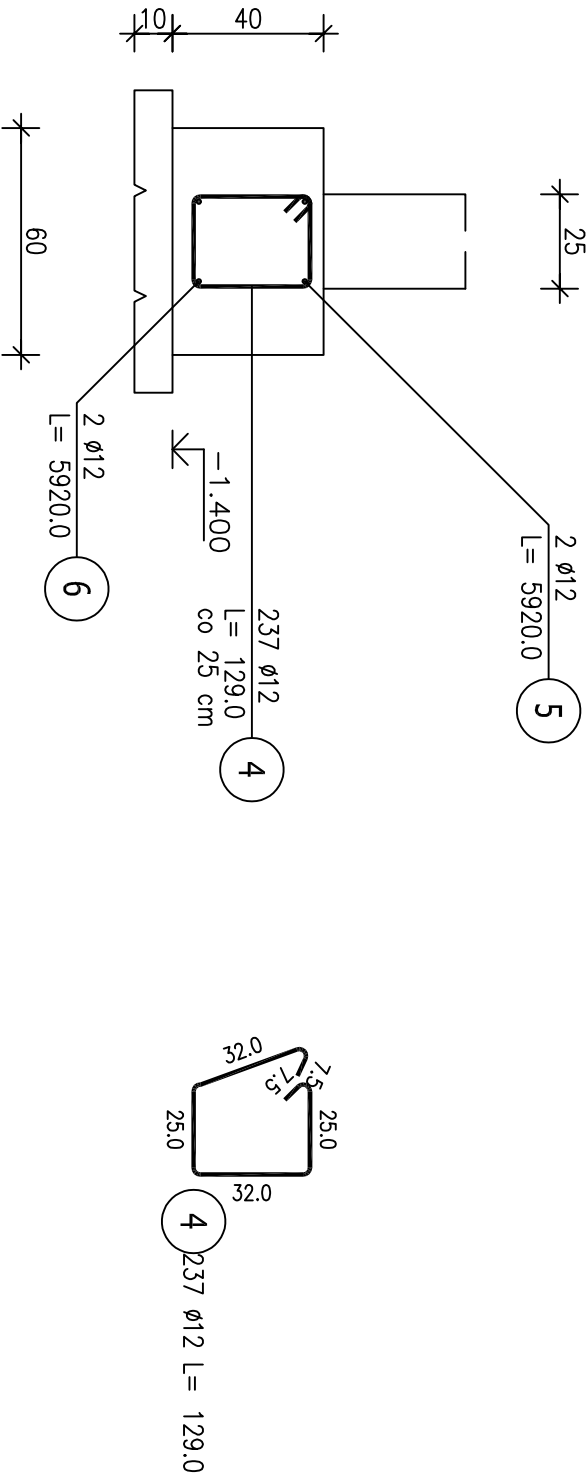
Poz.1.1. Ł1 – ława zewnętrzna

Skala 1 : 20



Poz,1.2 Ł2 – ława wewnętrzna

Skala 1 : 20



OBIEKT	ADAPTACJA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY ZŁOBKA W ROGÓŹNIE		
ADRES	ROGOŹNO, UL. ZA JEZIOREM, DZIAŁKA NR 1920/1		
INWESTOR	GMINA ROGOŹNO, UL. NOWA 2, 64-610 ROGOŹNO		
NAZWA RYSUNKU		ŁAWY FUNDAMENTOWE	
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	DATA
tech. bud. Eugeniusz Cieczyński upr. bud. NN-8345/458/81/82 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej			06.2021
SPRAWDZIŁ			1 : 20
mgr inż. Tomasz Domański upr. bud. WK/P/0216/P00K/14 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			NR RYS.
		06.2021	K-03