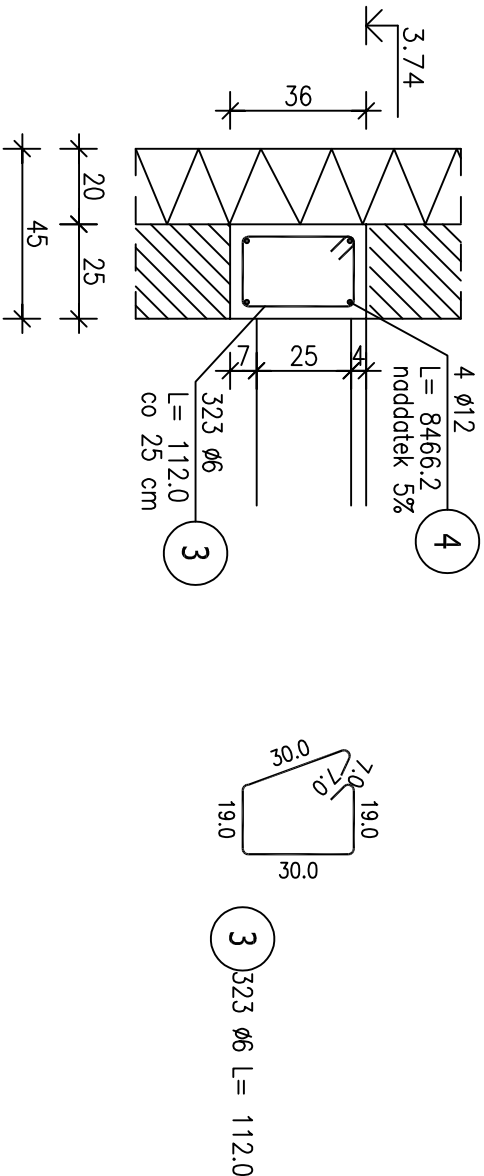


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

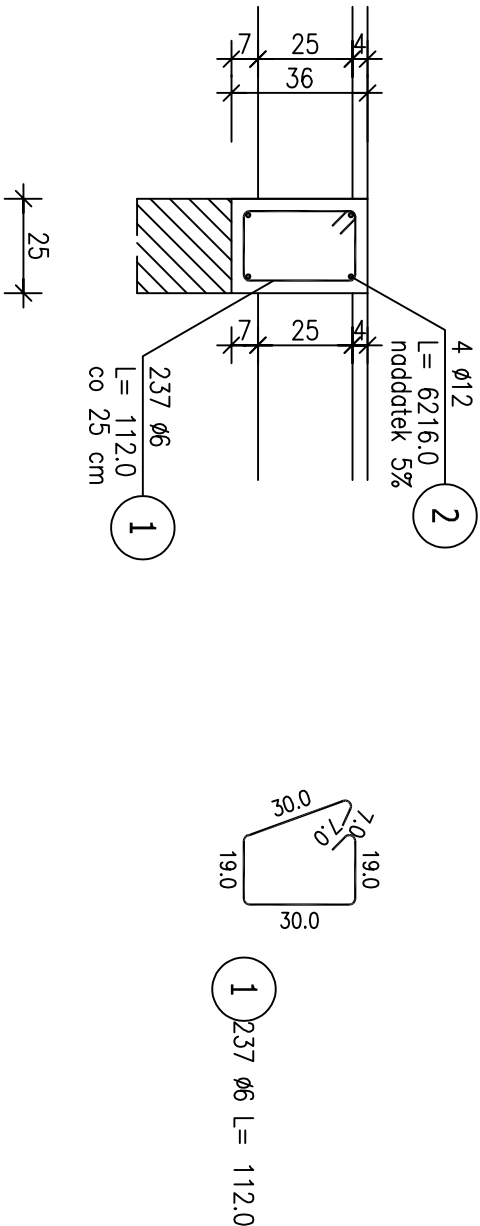
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø12	RB 500 ø6
Poz. 3.1 – W1 – Wieniec – 80,63 mb								
3.1	3	6	1,120	323	1	323		361,76
	4	12	84,662	4	1	4	338,65	
Poz. 3.2 – W2 – Wieneic – 59,20 mb								
3.2	1	6	1,120	237	1	237		265,44
	2	12	62,160	4	1	4	248,64	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							587,29	627,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	0,222
MASA [kg]							521,51	139,24
MASA CAŁKOWITA [kg]							660,75	

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

Poz.3.1 W1 – Wieniec (80.63mb)



Poz.3.2 W2 – Wieneic (59.20mb)



OBIEKT	ADAPTACJA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY ZŁOBKA W ROGÓŻNIE			
ADRES	ROGOŹNO, UL. ZA JEZIOREM, DZIAŁKA NR 1920/1			
INWESTOR	GMINA ROGOŹNO, UL. NOWA 2, 64-610 ROGOŹNO			
NAZWA RYSUNKU	WIEŃCE ŻELBETOWE			
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 Domagański upr. bud. WK/P/0216/P/00K/14 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				NR RYS.
				06.2021
				K-09