

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM
						A-IIIIN
						Ø12

Poz. 3.3 – Połączenie wieńca L – 8 szt.

3.3	1	12	1,460	4	8	32	46,72
	2	12	1,640	2	8	16	26,24

Poz. 3.4 – Połączenie wieńca T – 10 szt.

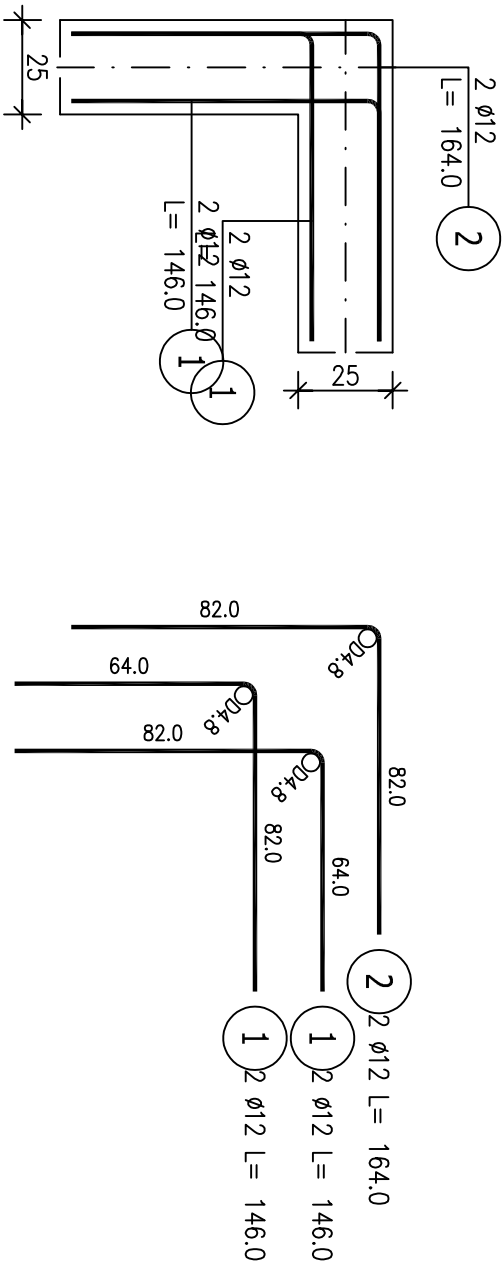
3.4	3	12	1,640	4	10	40	65,60
-----	---	----	-------	---	----	----	-------

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							138,56
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							123,04
MASA CAŁKOWITA [kg]							123,04

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

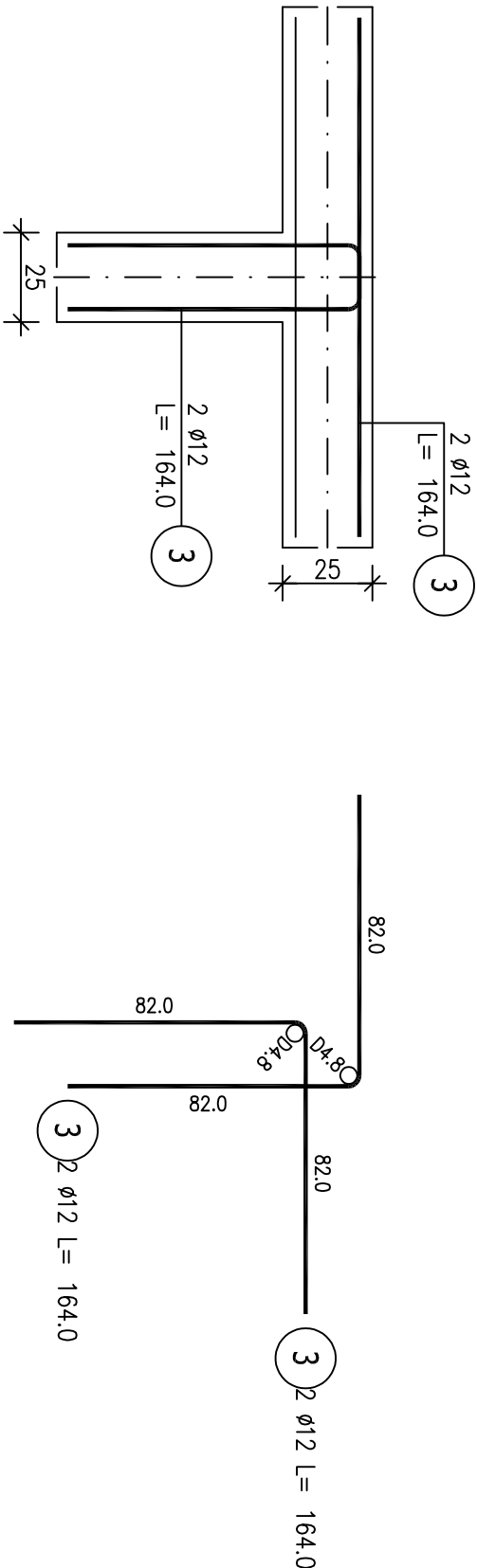
Poz.3.3 Połączenie wieńca L (8.szt.)

Skala 1 : 20



Poz.3.4 Połączenie wieńca T (10.szt.)

Skala 1 : 20



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	POŁĄCZENIE WIENCÓW ŻELBETOWYCH		
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/P/00K/14 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			NR RYS.
		06.2021	K-10