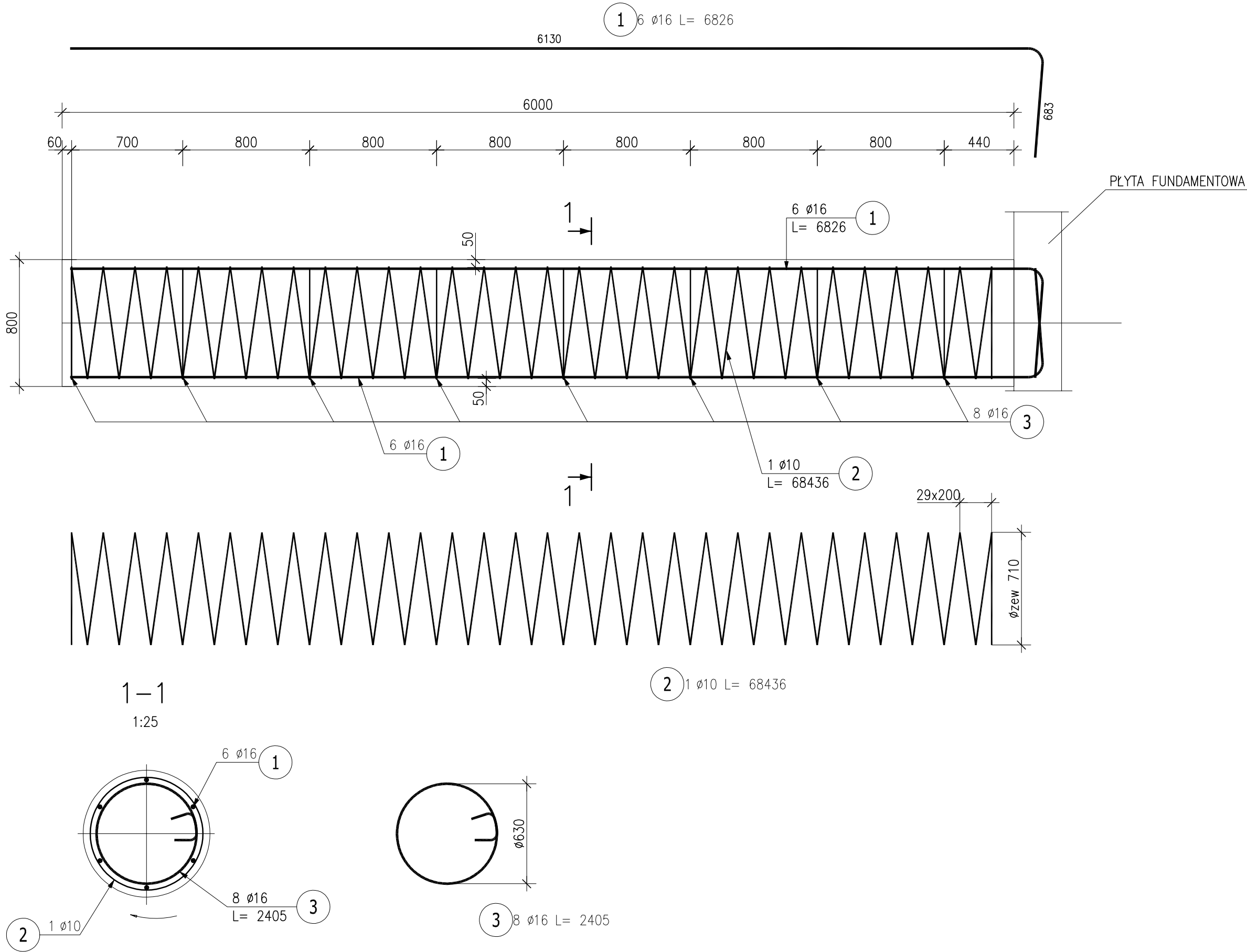


ZBROJENIE PALA Ø800

1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 ø10	A-IIIIN ø16
Poz. 1 – pal – 10 szt.								
1	1	16	6.826	6	10	60		409.56
	2	10	68.436	1	10	10	684.36	
	3	16	2.405	8	10	80		192.40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							684.36	601.96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	1.578
MASA [kg]							422.25	949.89
MASA CAŁKOWITA [kg]							1372.14	

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

Stal zbrojeniowa:
AIIIN B500SP-Epstal
Beton:
C30/37 (B3750)

Piotr Sonnenberg Pracownia Konstrukcji Budowlanych i Inżynierskich Ul. Kostromska 64/25, 97-300 Piotrków Tryb.			
Nazwa zamierzenia budowlanego: Projekt techniczny rozbiórki i budowy przepustu na rzece Głomi w ciągu drogi gminnej Stare Dzierżąno - Stawnica			
Zamawiający: Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów			
Nazwa rys. Pal żelbetowy Ø800. Rysunek szalunkowy i zbrojenie.			
Nr zlec.	Stadium PB	Skala 1:25 Data 22.10.2015 r.	Nr rys. K-04
Funkcja Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Gołaszewski upr.nr. SUW-10/98		Podpis
Sprawdzający	mgr Inż. Anna Wasielewska nr upr. MAZ/0191/PWOM/04		