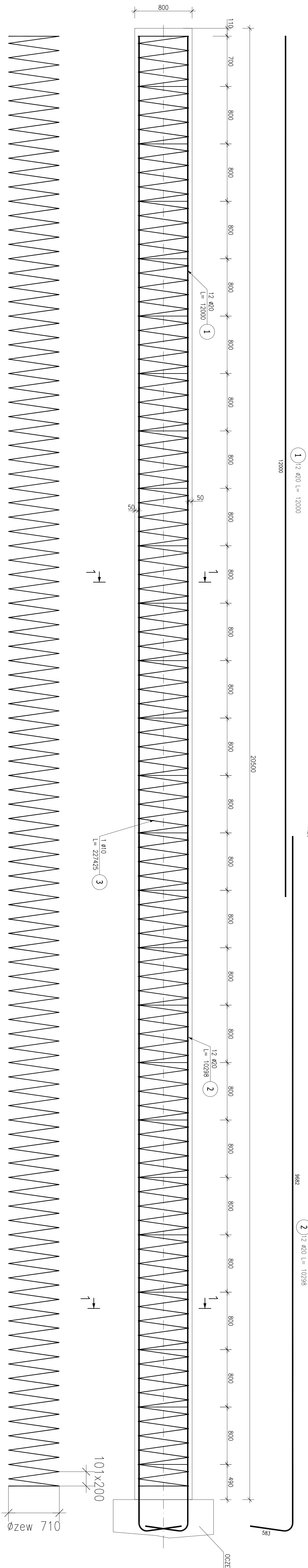


## ZBROJENIE PALA Ø800



# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PREJA	ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ				DL. ŁĄCZNA [m]		
				PREŁOŻ	x	POZ.	RAZEM	A-0 ø10	A-III ø16	A-III ø20
Poz. 1 – Pol – 10 szt.										
1	2	20	12,000	12	10	120				
	2	20	10,298	12	10	120				
	3	10	227,425	1	10	10	2274,25			1235,76
	4	16	2,305	26	10	260				
DLUGOŚĆ RAZEM [m]			2274,25	599,30	2675,76					
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,617	1,578	2,466					
MASA [kg]			1403,21	945,70	6598,42					
MASA ŁĄCZNA [kg]			8947,33							

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

## Stal zbrojenowa:

# AIIN B500SP-Epstal

## Beton:

C30/37 (B3750)

Sprawdzający	Funkcja	Podpis	
	Projektant	K-04	
	mgr inż. Anna Wasilewska		
Zamawiający	Nazwa y/s	Nazwa y/s	
	Rysunek szalunkowy i zbrojenie.		
	ul. Leśna 7, 71-400 Złotów		
Nazwa zamierzania budowlanego:	Projekt techniczny rozbiórki i budowy mostu na rzecze Łuzance w ciągu drogi gminnej, Stare Dzierzagnó - Ślawitka		
	Piotr Sommerberg Pracownia Konstrukcji Budowlanych i Inżynierskich Ul. Koszarnska 64/25, 97-300 Piotrków Tryb.		
	Data 22.10.2017 r.		
Nr zlec.	Stadium	Nr rys.	
	1/25		
	PB		