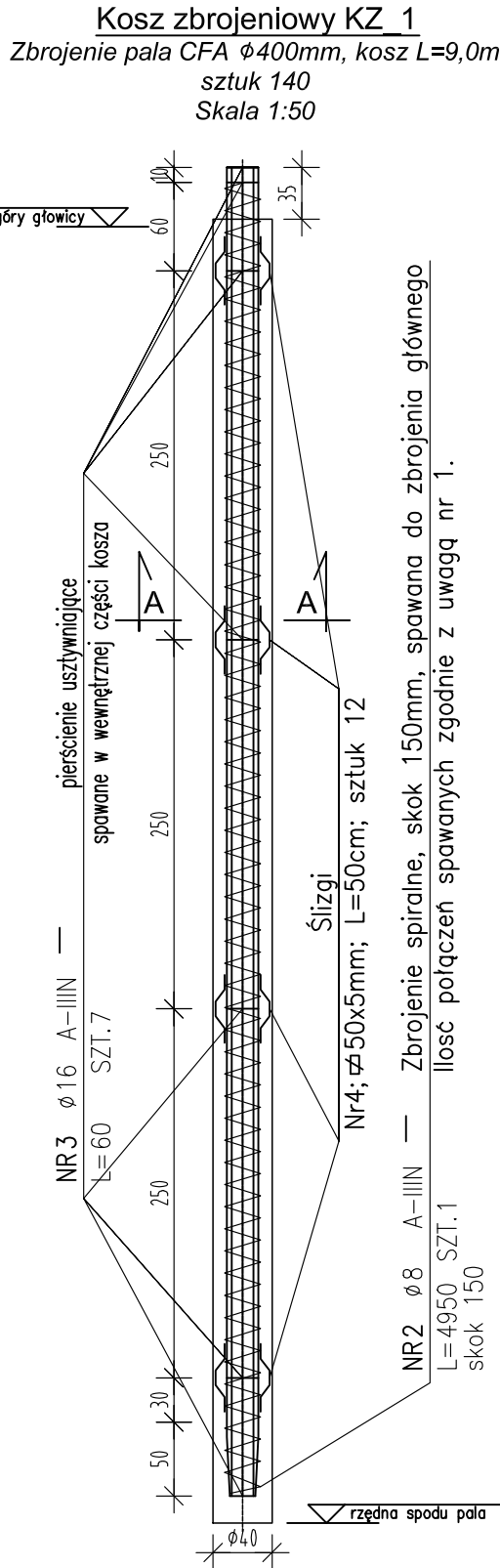


Uwaga:

dopuszcza się zmianę pierścieni usztywniających na owijkę zagęszczoną (4-5 zwoi)



NR1 $\phi 16$ A-IIIIN	—	zbrojenie główne
L=900	SZT.8	860
40		

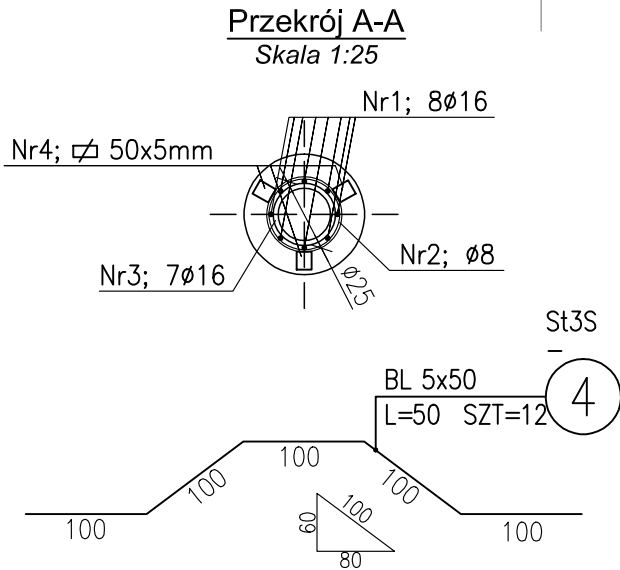
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	ϕ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	$\phi 16$
-	1	$\phi 16$	A-IIIIN	900	8	72	
	2	$\phi 8$	A-IIIIN	4950	1	495	
	3	$\phi 16$	A-IIIIN	60	7	42	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						495	762
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	1.578
MASA [kg]						1955	120.24
MASA OGÓŁEM [kg]						139.79	
WYKONAĆ: x 140						19570.6	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w ośiach.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NAZWA ELEMENTU	NUMER ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
-	BL 5x50	4	500.0	S135	12	6.00	1.96	0.98	11.78
OGÓŁEM									11.78
WYKONAĆ: x 140									1649.2



$\pm 0,00 = 200,41\text{m n.p.m.}$

KOLUMNY / PALE PRZEMIESZCZENIOWE $\phi 400 / 300\text{mm}$
BETON: C30/37 (B37), XA1, XD2
KOSZ ZBROJENIOWY: STAL B500B
KSZTAŁTOWNIK STALOWY: STAL S355

POZIOM PLATFORMY ROBOCZEJ $-0,90\text{m} = 199,51\text{m n.p.m.}$

Uwaga:

- Zbrojenie spiralne (Nr2) łączyć z prętami zbrojenia głównego (Nr1) poprzez spawanie w min. 30% punktów przecięcia.
- Do obręczy usztywniającej (Nr3) przyspawać wszystkie pręty głównego (Nr1).
- Elementy dystansowe BL(4) przyspawać do prętów zbrojenia głównego (Nr1).

PROJEKTANT

GT PROJEKT

GT Projekt Sp. z o.o. & Co Spółka komandytowa
ul. Parkowa 4, Swadzim k. Poznania
62-080 Tarnowo Podgórne
www.gtprojekt.pl tel. (061) 625-22-22
info@gtprojekt.pl fax (061) 625-22-25

INWESTYCJA

BUDOWA KOMOROWEJ KOMPOSTOWNI
ODPADÓW BIODEGRADOWALNYCH
UL. CIEPŁOWNICZA 130, RZĘDNO

BRANŻA

KONSTRUKCJA / GEOTECHNIKA

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT

WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW KOMOROWEJ
KOMPOSTOWNI ODPADÓW BIODEGRADOWALNYCH

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Mikołaj Jakubowski

WKP/0048/POOK/10

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Łukasz Wieczorek

WKP/0175/POOK/05
PKG 0251/15

NAZWA RYSUNKU

Kosz zbrojeniowy

DATA

06.07.2021

FORMAT

297x420

SKALA

1:50/1:25

NUMER PROJEKTU

8894B

NUMER RYSUNKU

02

REWIZJA

00