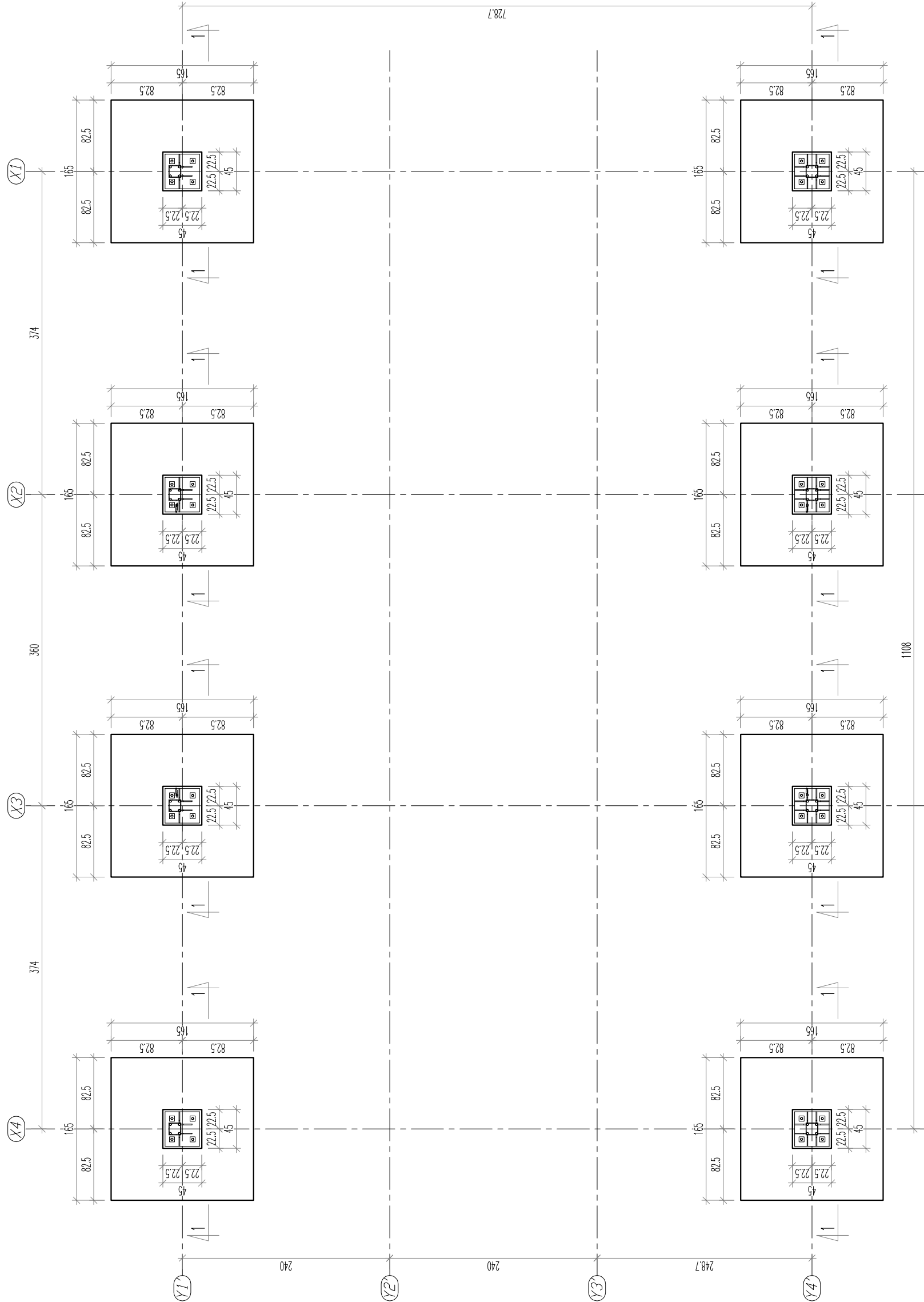
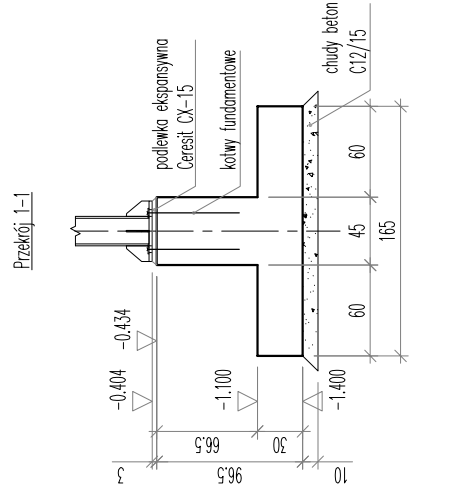


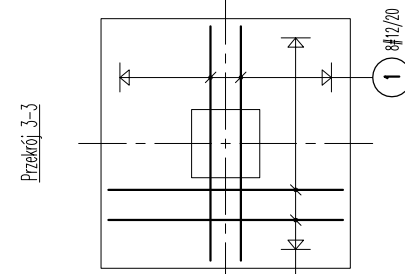
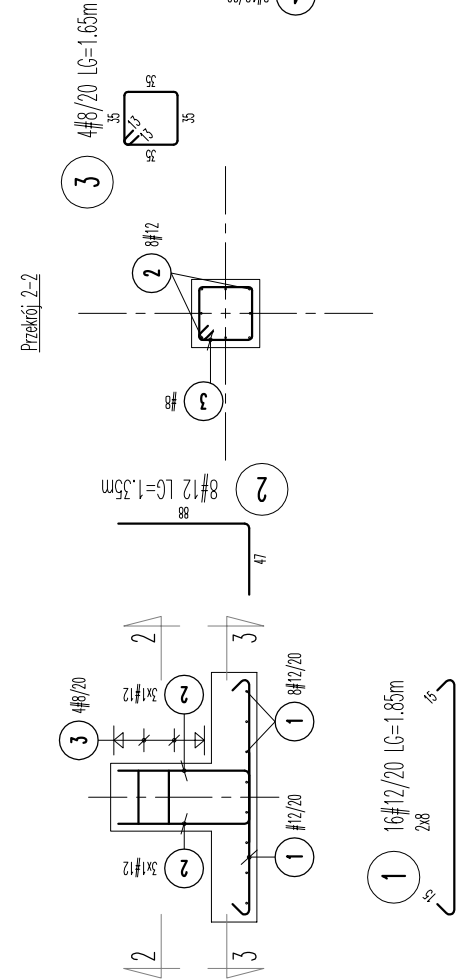
Plan rozmieszczenia stóp fundamentowych



Geometria stopy fundamentowej



Zbrojenie stopy fundamentowej



Wykaz stali

[illegible]

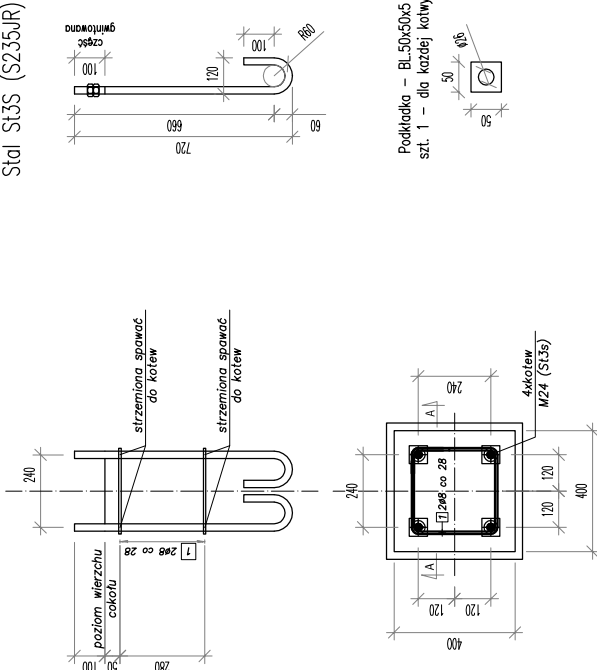
ZESTAW KOTWIACY

skala 1:25

Kotwa fundamentowa – Ø24, szt. 32,
klasa 5.6

klasa 5.6

Std1 St3S (S235JR)



Poz.	Str.	Średnica otworu [mm]	Prędkość ciągnięcia [m]	Wymiary kształtu (roz. kształt)	Grubość ciągnięcia [m]	Masa [g]
1	2	8	1,31		2,62	1,03
						Masa całkowita [g]: 1,03

ADAPTACJA PROJEKTU GOTOWEGO, OPRACOWANEGO PRZEZ:

Biuro Projektowe	POLSWISS ENGINEERING SP. Z O. O.
------------------	----------------------------------

KONSTRUKCJA	projektant:
-------------	-------------

mgr inż. Paweł Byrski
nr uprawnień: MAP/0080/POOK/11
mgr inż. Tomasz Kula
mgr inż. Piotr Gawkowski

dr inż. Zbigniew Sacharuk
nr uprawnień: 192/98/UW

BETON

C25/30 W8

STAL ZBROJENIOWA

A-IIN (B500 B)

MYJNIA AUTOMATYCZNA

MYJNIA AUTOMATYCZNA. RZUT FUNDAMENTÓW

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. JAROSŁAW SKOŁASIŃSKI	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	283/93/UW		
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2023		
ASYSTENT	mgr inż. MAŁGORZATA SAWICKA	PODPIS	1:50
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. PIOTR HREBECKI	PODPIS PROJEKTANTA	NUMER RYS.
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	208/88/UW		
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2023		
			K09