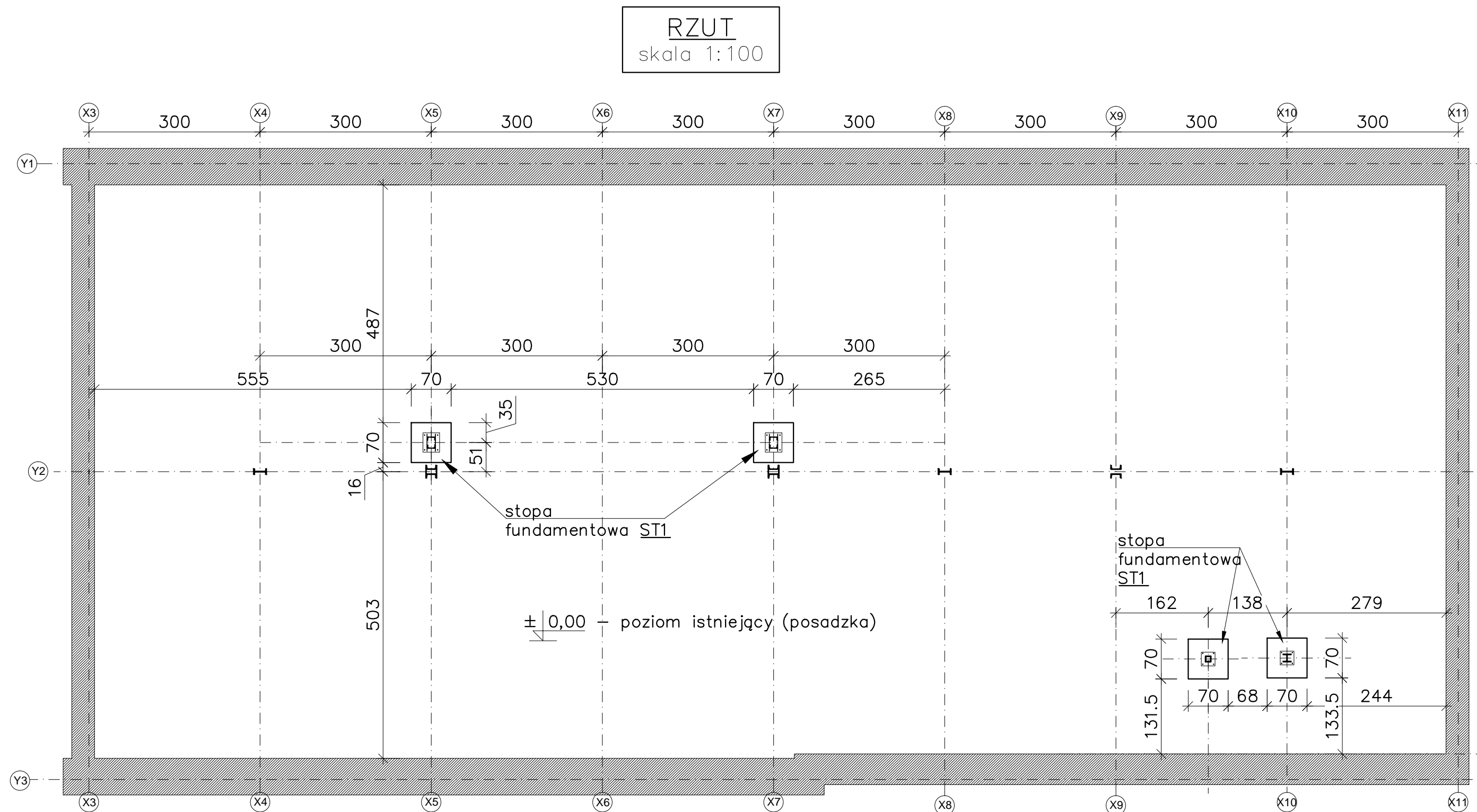
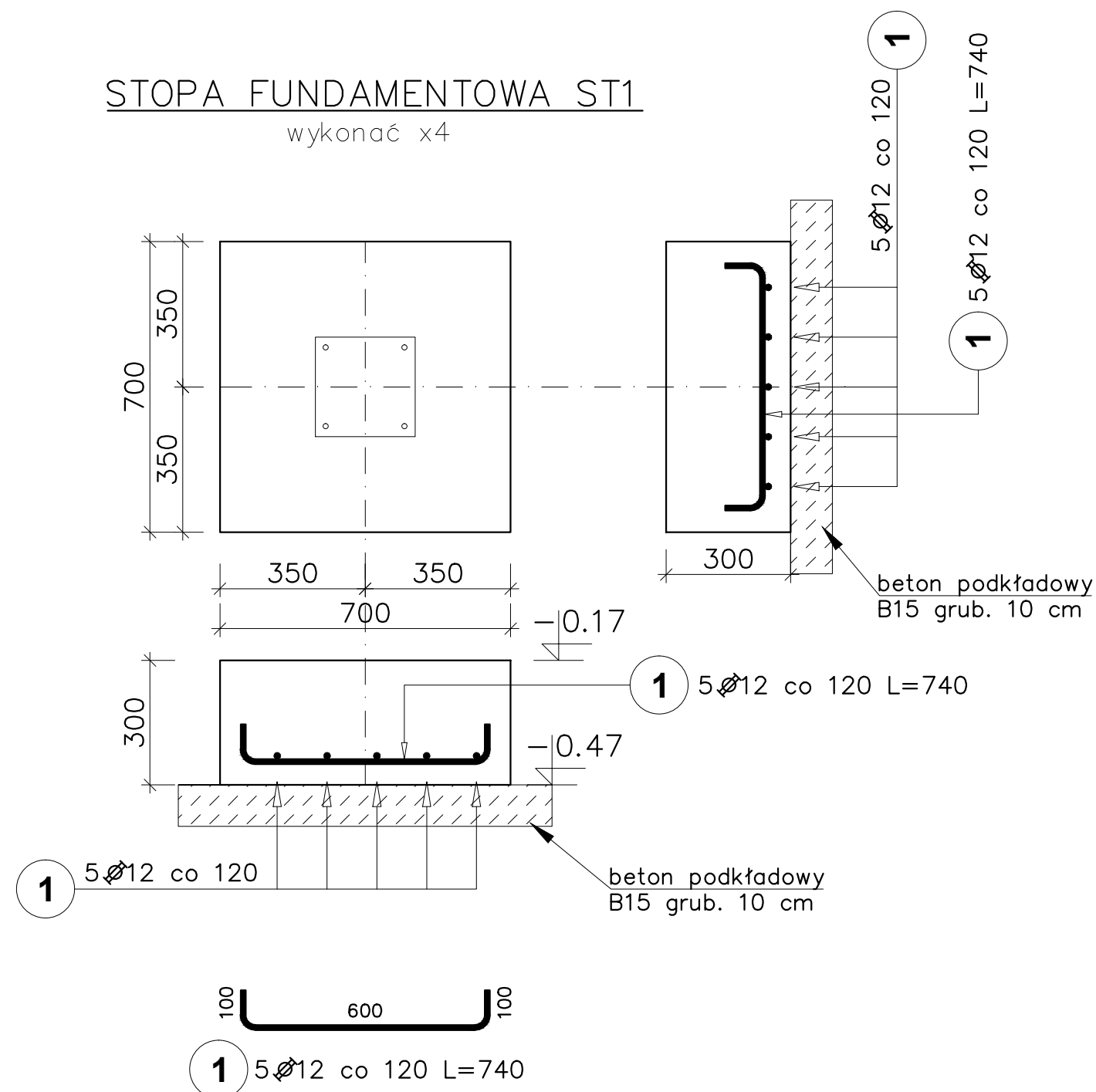


STOPA FUNDAMENTOWA ST1
wykonać x4



UWAGA:

- Wszystkie elementy konstrukcji zagłębione w gruncie należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo, np. dyspersyjną masą bitumiczno – kauczukową na bazie wody – 2x Dysperbit.
- Tolerancja wykonania konstrukcji: ± 5 mm.
- Pod fundamentami należy wykonać warstwę chudego betonu podkładowego B15 o grubości 10 cm.
- Średnice gięcia prętów zbrojenia wg PN-B-03264:2002 pkt. 8.1.1.3.

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączy (m)
	Ø		w elementach	elementów	ogółem	
1	12	740	10	4	40	29,60
Długość wg średnic (m)						29,60
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						26,28
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						26,28
Ogółem (kg)						26,28

BETON: B30 (C25/30) W6
STAL: A-IIIIN (B500SP)
zbroj. główne i strzemiona

otulina: 50 mm
klasa ekspozycji: XC2
dg = 16 mm

BETON NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM
ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

Tytuł rysunku		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
STOPA FUNDAMENTOWA ST1.		Opracował	mgr inż. D. CHEAPEK	–	02.2013
		Projektował konstrukcję	mgr inż. M. CZARNECKI	0603/04	02.2013
		Sprawił konstrukcję	mgr inż. P. RENKE	518/02	02.2013
Obiekt		GIG – LABORATORIUM PRZERÓBKI KOPALIN I ODPADÓW 40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR 8/4			
Inwestor		GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICICTWA 40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1		Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	
BAUREN		BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik		Skala 1:20 1:100	Numer rysunku K/4