

balkon Poz 9.3 - szt.8
1,40 x 7,00 m

UWAGA:

NA BOCZNYCH KRAWĘDZIACH OD

STRONY ŁĄCZNIKA MONTOWAĆ PRĘT

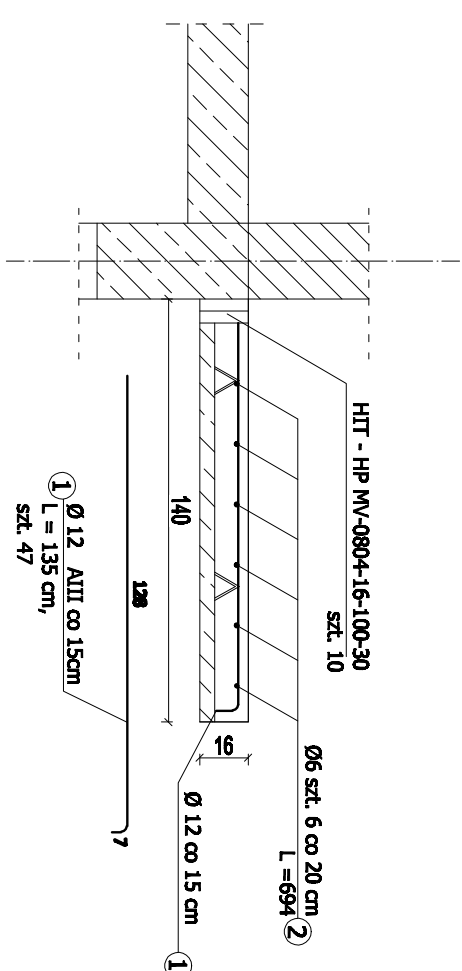
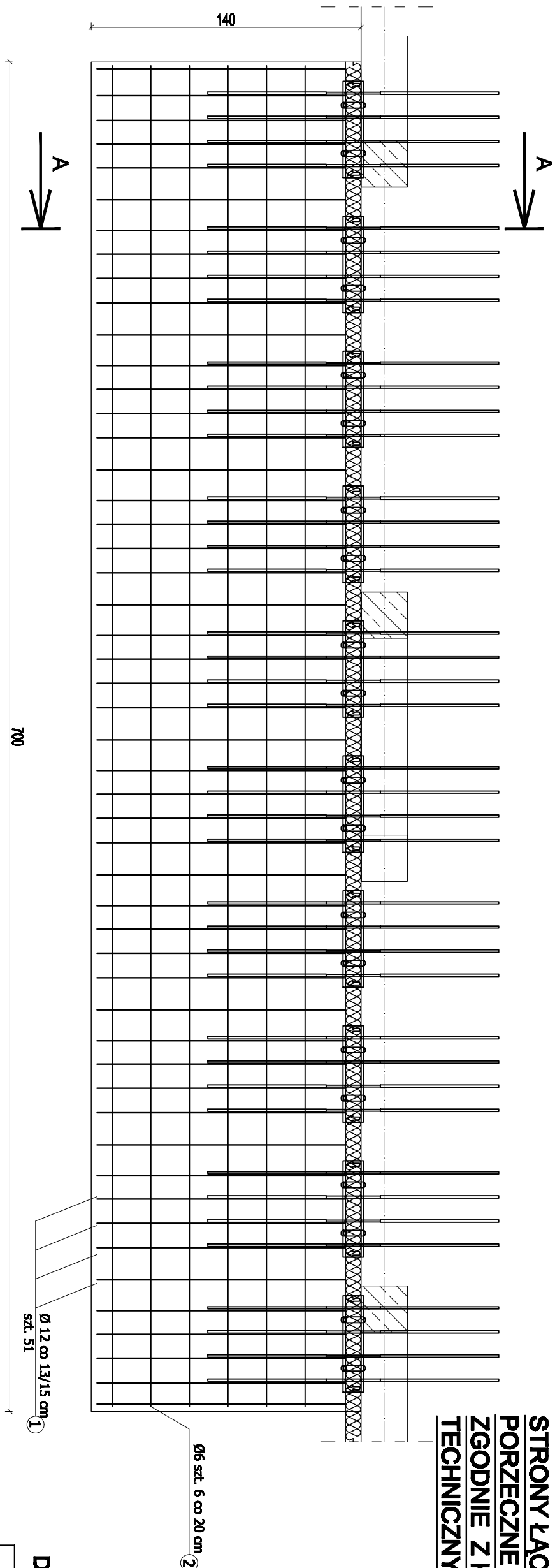
PORZECZNE 2 Ø 8 WRAZ Z PĘTLAMI

ZGODNIE Z KATALOGIEM

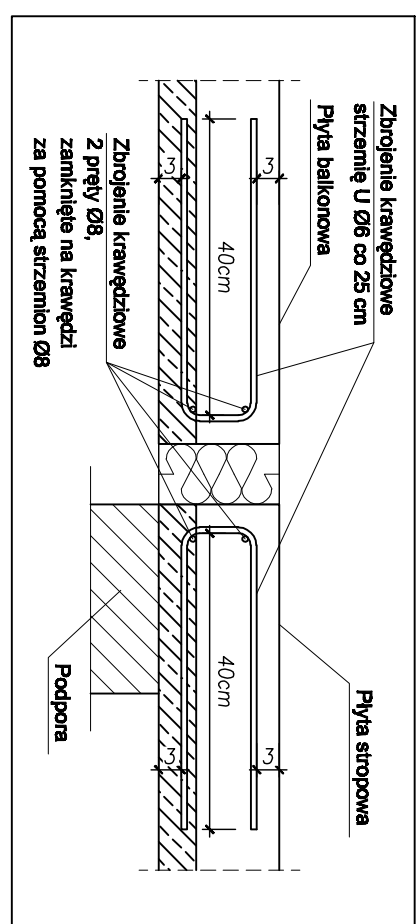
TECHNICZNYM FIRMY HALFEN.

Przekrój A-A

balkon L=700cm




Detal dobrojenia krawędziowego płyty po całym obwodzie



BETON konstr. C20/25 (B25)

SIAL: $\emptyset - AO, All$

OTULINA: 3cm

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
Miejskie Przedsiębiorstwo Ossosiedzi i Mieszkalnictwa Sp. z o.o. 86-300 Grudziądz, ul. Mickiewicza 23		 geotechnical and building engineering ul. Piłsudskiego 107-109, ul. Akademicka 44d 86-100 Toruń, tel.: 056-619-05-05 e-mail: biuro@geotekniczna.pl	
ZADANIE:		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
BUDYNEK WIELORODZINNY NR 14 dz. nr 55/4, Grudziądz, ul. Światły 14, dz. nr 55/4, obnpk 28		BRANŻA: KONSTRUKCYJA	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
BALKON POZ 9.3		1:25	
TYTUŁKA:		DATA	
PROJEKTANT BRANŻA KONSTR.		NR RYS.: 06/13	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA KONSTR.		NR RYS.: 06/13	
OPRACOWAŁ BRANŻA KONSTR.		NR RYS.: 06/13	
Długość Smolnaka		NR RYS.: 06/13	
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZA REZERWOWANE		NR RYS.: 06/13	