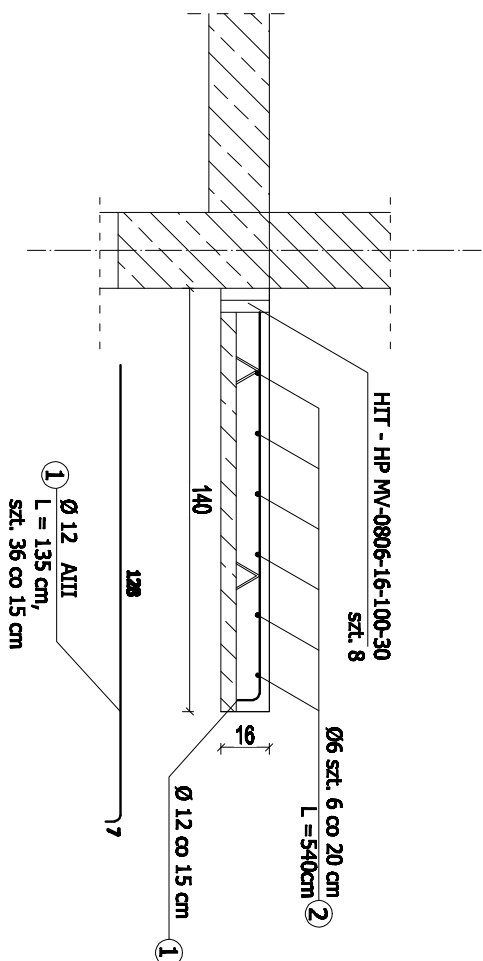
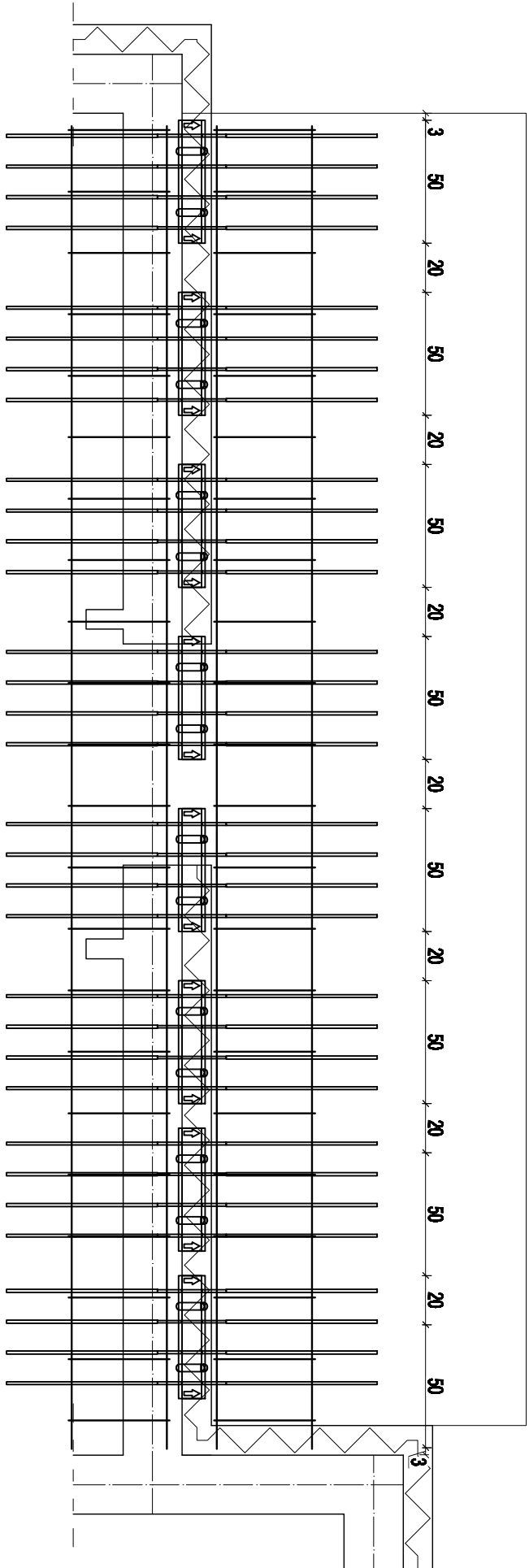
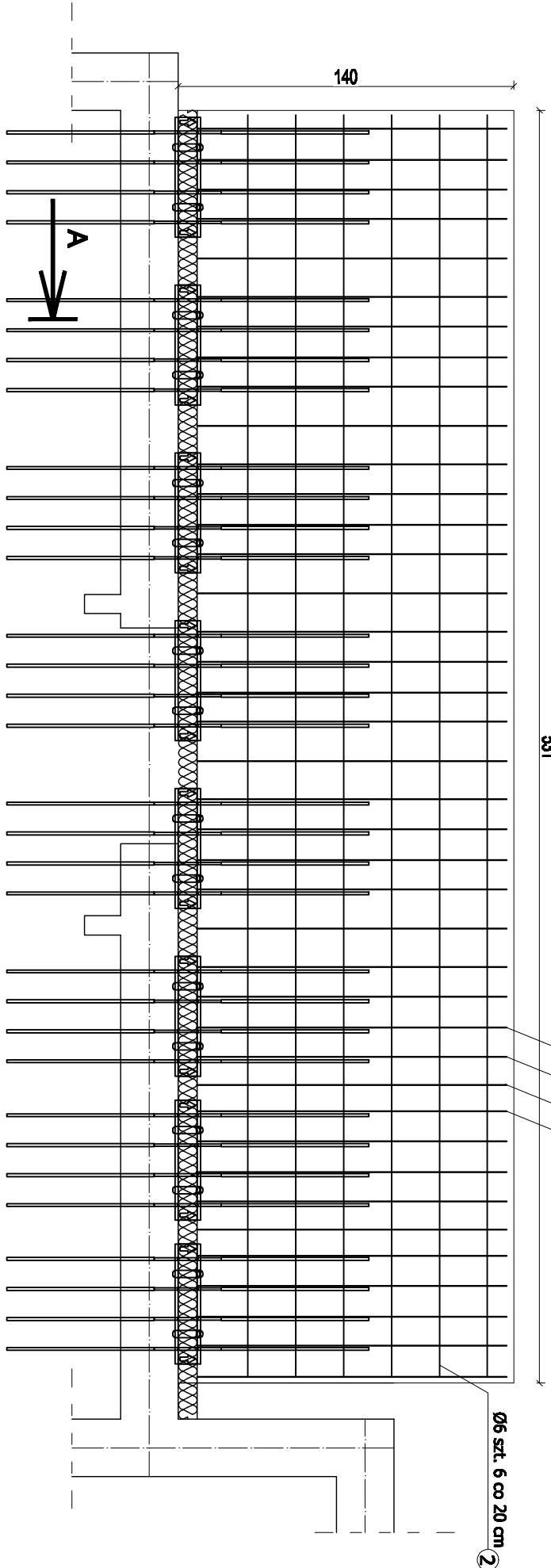


UWAGA:
NA BOCZNYCH KRAWĘDZIACH OD
STRONY ŁĄCZNIKA MONTOWAĆ PRĘTY
PORZECZNE 2 Ø 8 WRAZ Z PĘTLAMI
ZGODNIE Z KATALOGIEM
TECHNICZNYM FIRMY HALFEN.

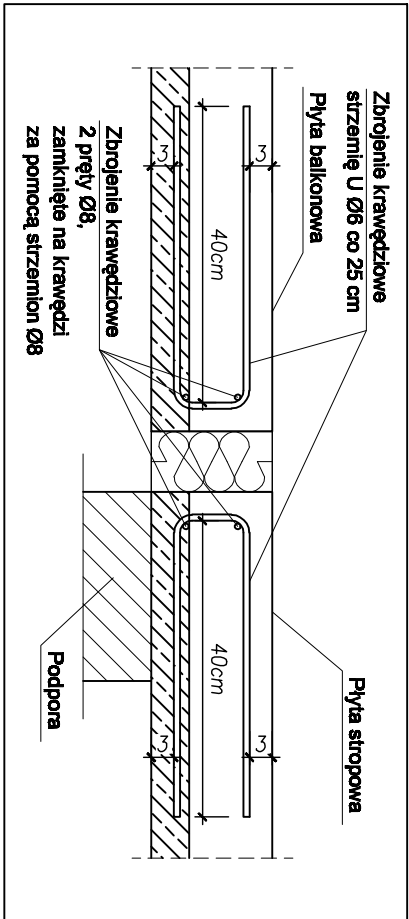
Przekrój A-A
balkon L=531cm




balkon Poz 9.2 - szt.8
1,40 x 5,31 m



Detail dozbrojenia krawędziowego płyty po całym obwodzie



BETON konstr. C20/25 (B25)
STAL: Ø – A0, AIII
OTULINA: 3cm

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. 88-300 Grudziądz, ul. Mickiewicza 23		 GEOTECHNICA gospodarka i budownictwo ul. P. 58/100 Toruń, ul. Kościuszki 46d ul. P. 58/100 Grudziądz, ul. P. 58/100 Grudziądz e-mail: biuro@geotechnica.pl	
ZADANIE: BUDYNEK WIELORODZINNY NR 14 88-300 Grudziądz, ul. Stachury 14, dz. nr 55/4, obręb 28		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: BALKON POZ 9.2		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
SKALA: 1:25		NR ZLECENIA: 06/G	
FUNKCJA: PROJEKTANT BRANŻY KONSTR. Urzędu Podrewno		DATA: III.2013r.	
OPRACOWAŁA BRANŻY KONSTR. Dorota Smolinska		III.2013r.	
W SZYBKOŚCI PRACY AUTORSKIE SA ZASTRZEŻONE		297/500	