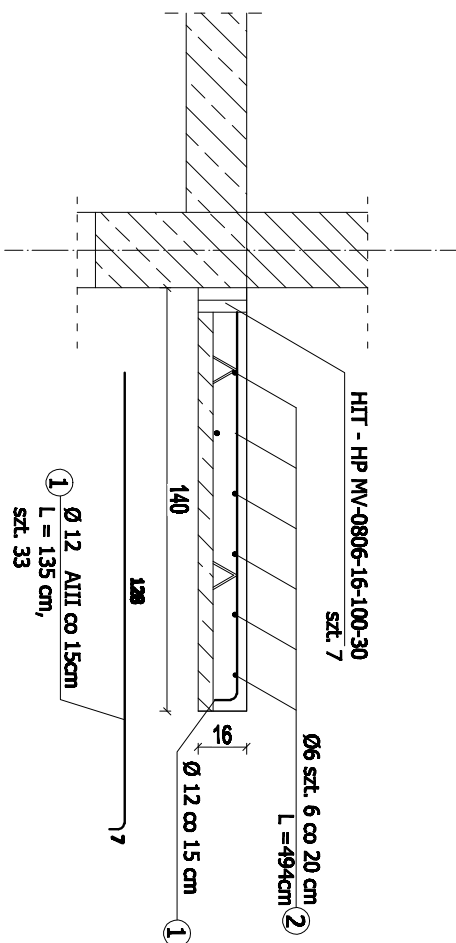
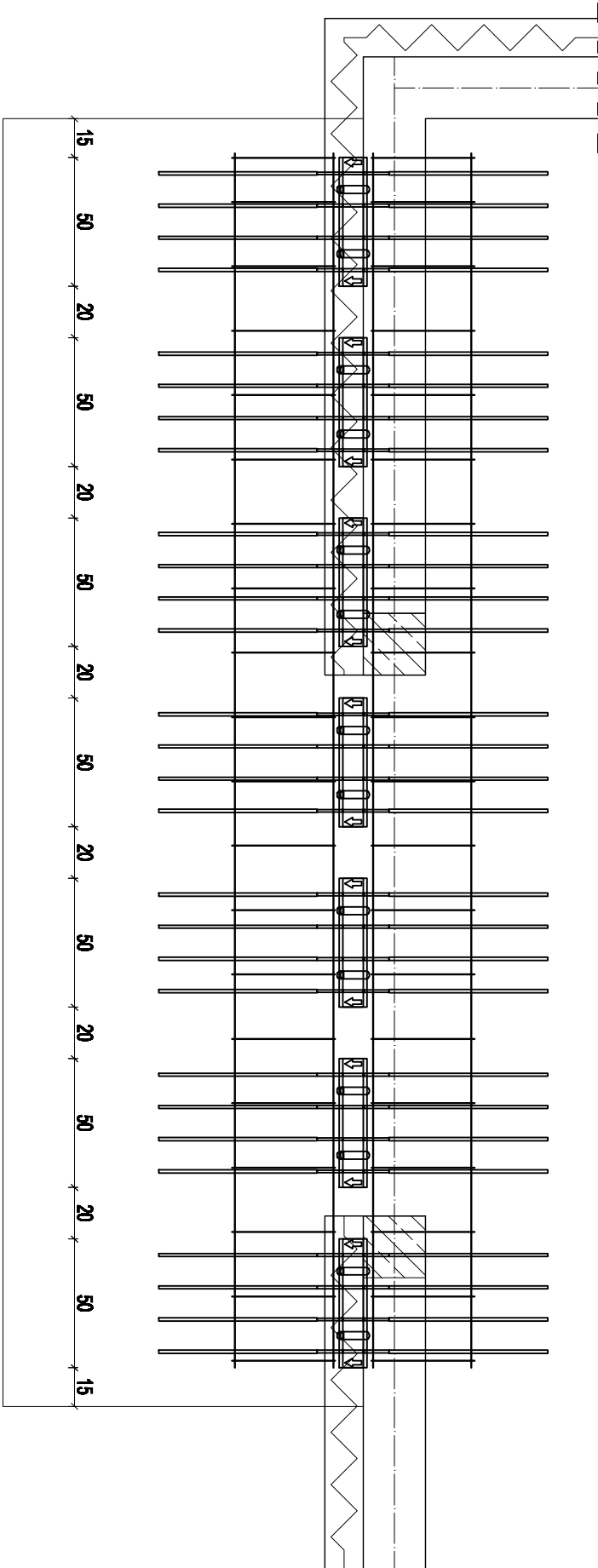
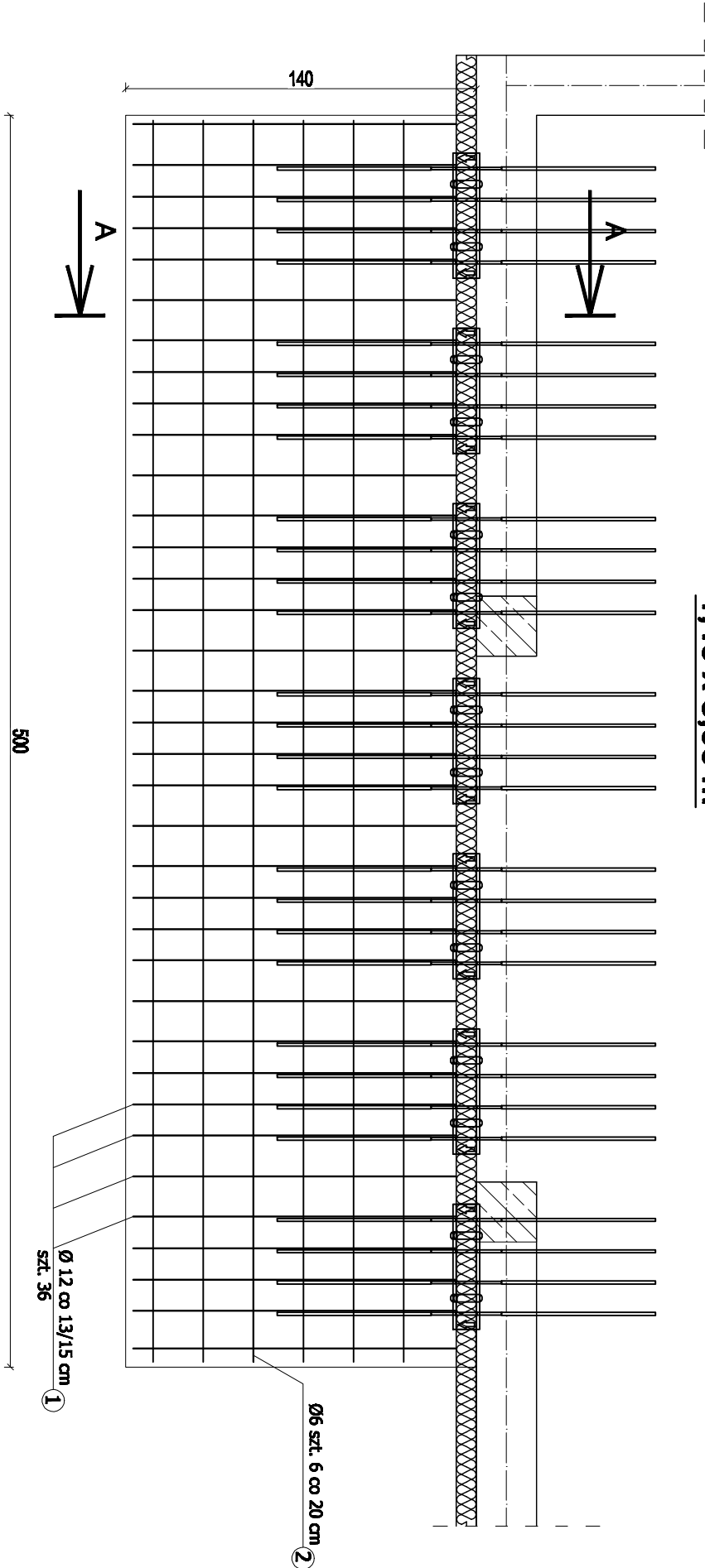


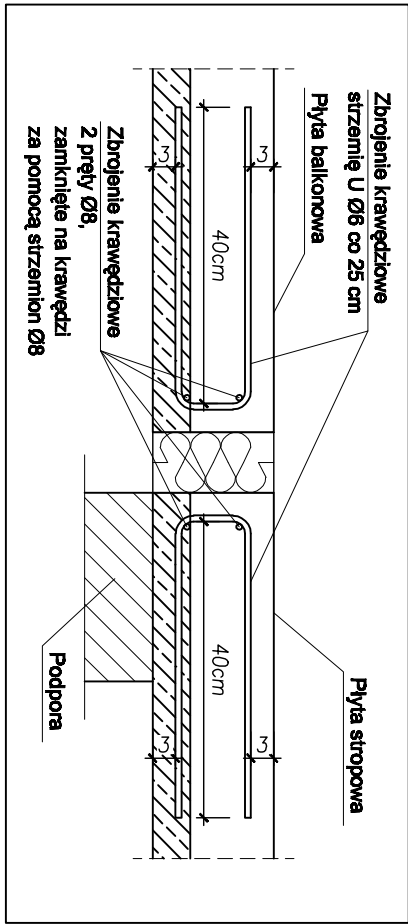
balcon Poz 9.1 - szt.8
1,40 x 5,00 m

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

Przekrój A-A
balcon L=500cm



Detail dozbrojenia krawędziowego płyty po całym obwodzie



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

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
Instytut Przemysłowy Geodezja i Budownictwo 88-300 Grudziądz, ul. Mickiewicza 23		GEOTECHNICA Geodezja i Budownictwo 87-100 Toruń, ul. Kościuszki 46d tel. (0-56) 655-80-00, fax (0-56) 655-88-75 e-mail: biuro@geotechnica.pl	
ZADANIE:		STADIUM:	
BUDYNEK WIELORODZINNY NR 14 88-300 Grudziądz, ul. Stachury 14, dz. nr 55/4, obręb 28		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU:		BRANŻA:	
BALKON POZ 9.1		KONSTRUKCJA	
SKALA:		NR ARCHIWALNY:	
1:25		06/13	
FUNKCJA:		NR RYS.:	
PROJEKTANT: mgr inż.		K11	
BRANŻA KONSTR. Urządzenie Podziemne		FORMAT:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.		297x500	
BRANŻA KONSTR. Michał Podewski		III.2013r.	
OPRACOWAŁA: mgr inż.		III.2013r.	
BRANŻA KONSTR. Dorota Smolinska		III.2013r.	

W S Z Y S T K I E P R Á W A A U T O R S K I E S Á Z Á S T R Z E Ż O N E