

NR5 ø16 A–IIIN L=675

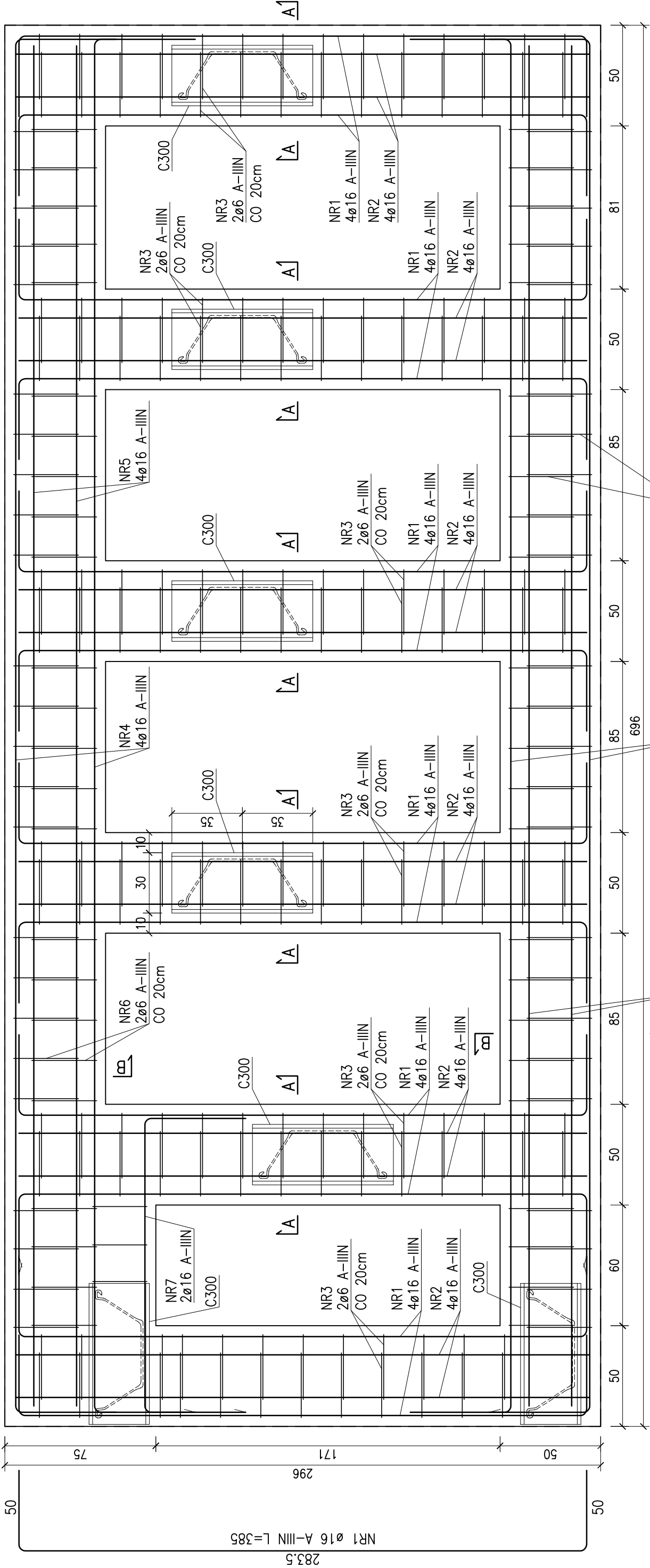
NR4 ø16 A–IIIN L=785

NR7 ø16 A–IIIN L=248

BELKA OCZEPOWA GRODZIC

RZUT

NR2 ø16 A–IIIN L=285



GB PROJEKT Janikowo, ul. Lotnicza 4, 62-006 Kobylnica	PROJEKT	
TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA KONTENERA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ ORAZ PRZEBUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA POTRZEBY BUDYNKU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 34 W POZNANIU	
ADRES	SIEDZIBA URZĘDU MARSZAŁKOWSKIEGO I SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO, al. Niepodległości 34, działki nr 4/2, 5/1 ark.8, obręb Poznań	
INWESTOR	WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE Z SIEDZIBĄ URZĘDU MARSZAŁKOWSKIEGO WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO W POZNANIU al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań	
TEMAT RYSUNKU	Zbrojenie belek oczepowych	
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Czyżak upr. nr 7131/185/P/2002	
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA KONSTRUKCJA	DATA LISTOPAD 2018
NR RYSUNKU		K2.1

- UWAGI:**
- GRODZICE OSADZAĆ ZGODNIE Z OPISEM W PROJEKCIE GEOTECHNICZNYM.
 - RYSUNKI K2.1 I K2.2 CZYTAĆ ŁĄCZNIE, NUMERACJA PRĘTÓW NA OBU RYSUNKACH JEST WSPÓLNA.
 - OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA W BELCE WYNOŚI 4.0cm.
 - ZGODNIE Z ZASADAMI WYMIAROWANIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH NA RYSUNKU PODANO WYMIARY ZEWNĘTRZNE PRĘTÓW.
 - UŁOŻONY BETON STARANNIE ZAWIBROWAĆ, WIERZCH BELKI WYPOZIOMOWAĆ.
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁYM PROJEKTEM. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI ZWIĄZANYCH Z ODCZYTANIEM PROJEKTU SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI W CELU UZYSKANIA NIEZBĘDNYCH WYJAŚNIEŃ.
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ W NATURZE. W PRZYPADKU ROZBIÉŻNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- STAL A-IIIN (BSf500S, RB500W, B500SP)**
BETON KLASY C30/37 (B37)
WODOSZCZELNOŚĆ W8
MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA 16mm
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0,50
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 300kg/m³
OTULINA PRĘTÓW 4.0cm
- PODBETON KLASY C8/10 (B10)**