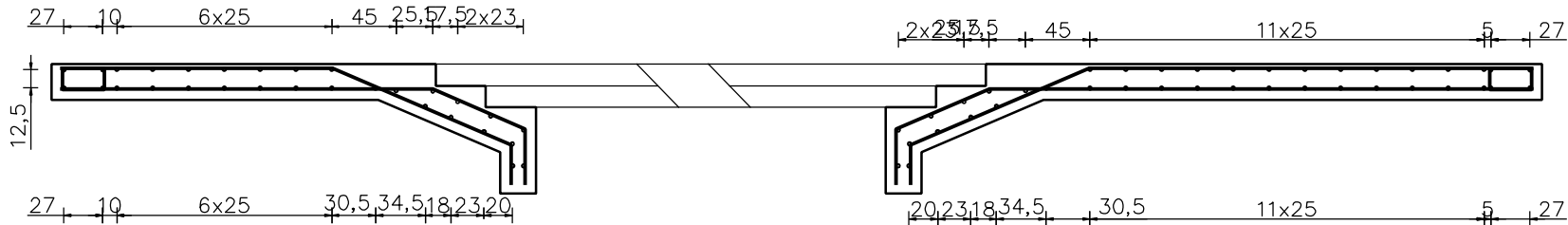
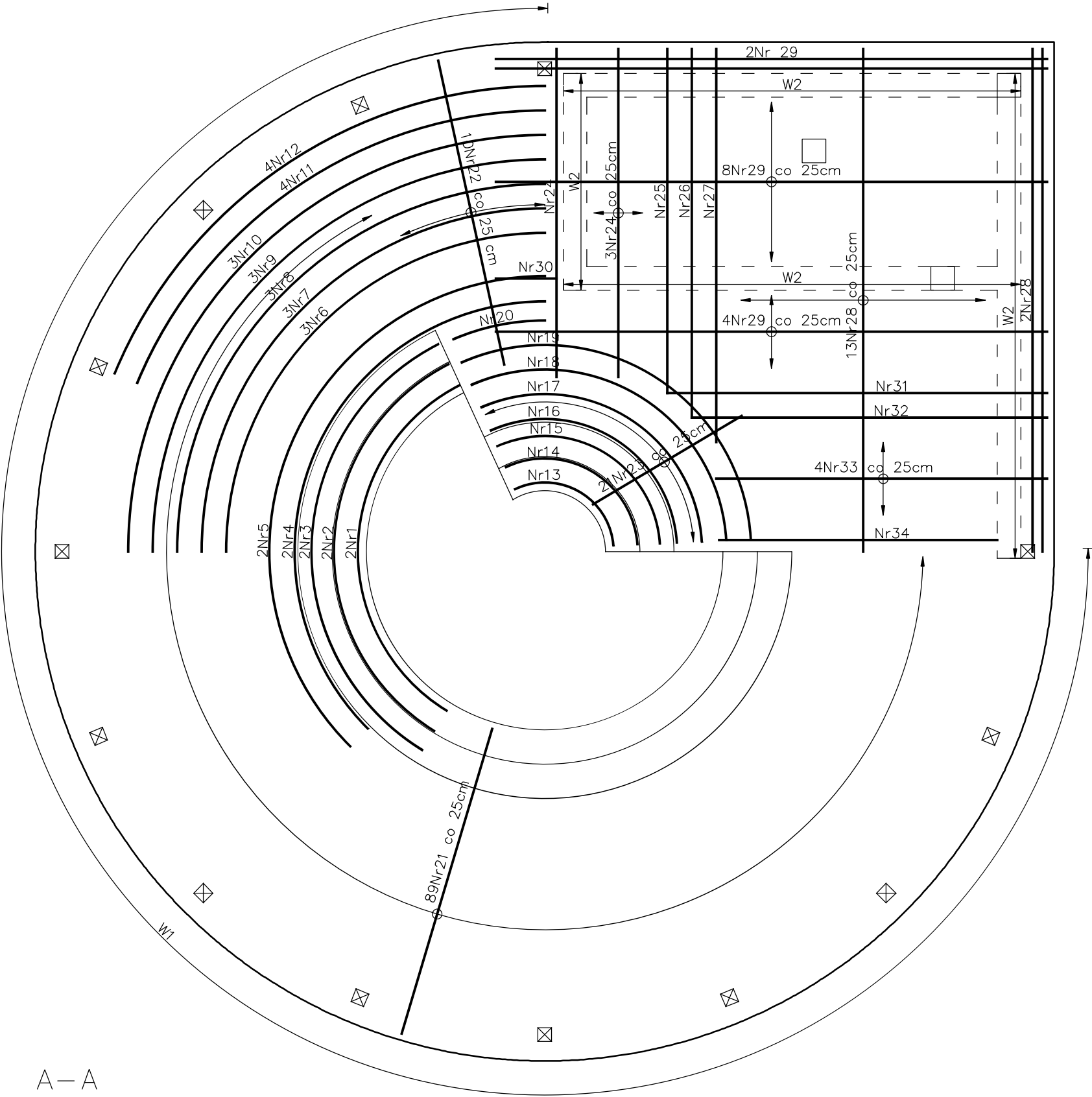
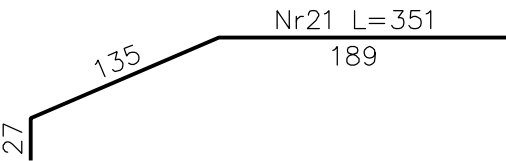


Zbrojenie fundamentu altany
ZBROJENIE GÓRĄ

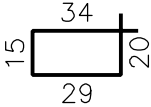
BETON C25/30
STAL AIII–N (RB500W)
Otulina:
–górna krawędź: 2,5 cm
–dolna krawędź: 7 cm

W1 –zbrojenie podłużne wzdłuż krawędzi płyty prętami 4Ø12 oraz strzemionami Ø6 co 20 cm

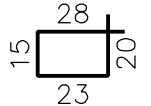
W2 – zbrojenie podłużne w osiach ścian nośnych prętami 4Ø12 oraz strzemionami Ø6 co 20 cm



W1 Ø8 L=98 cm



W2 Ø8 L=86 cm



biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku: ZBROJENIE FUNDAMENTU ALTANY I	skala: 1:50
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża: KONSTR.
adres budowy: Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269	
projektant: mgr inż. Adam ZACHARSKI upr. nr KUP/BO/0216/03 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. Anna BAJOR upr. nr KUP/0074/POOK/14 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
opracowanie: mgr Izabela Felcyn inż. Jakub Stefański	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	
data: 15.11.2016	
nr rys: GK3	