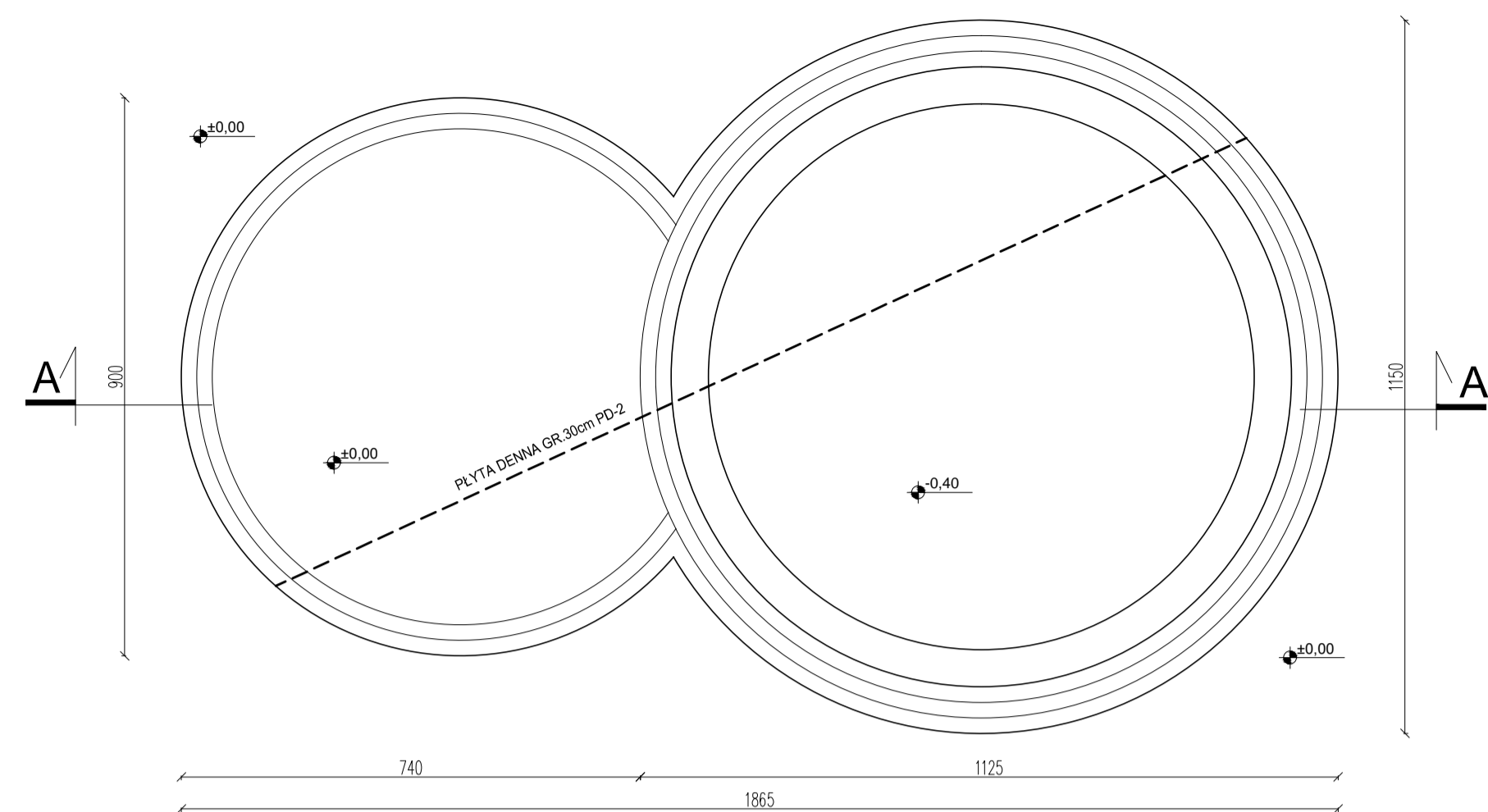
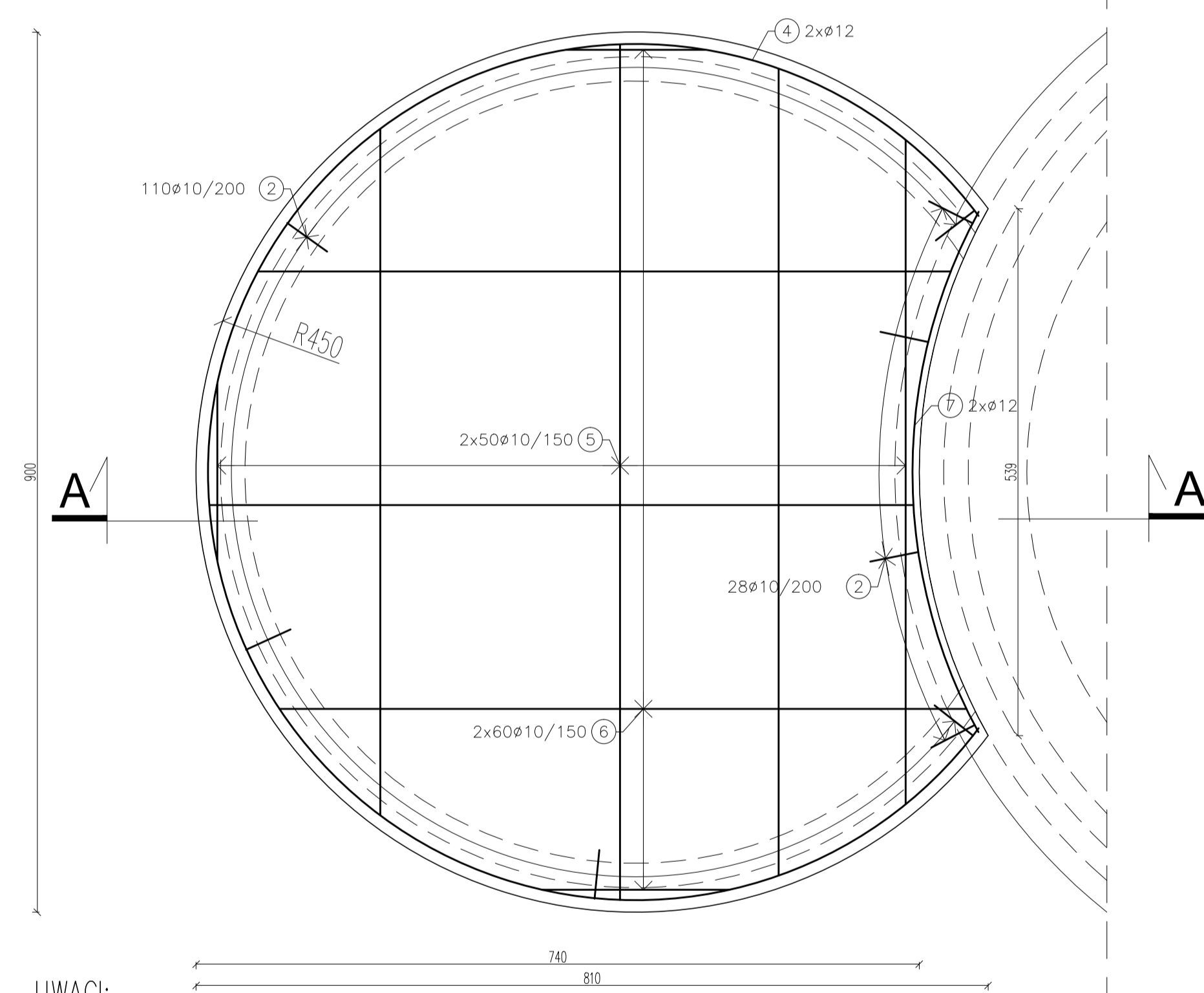


Rzut basenu nr 3



Zbrojenie płyty dennej 1:50

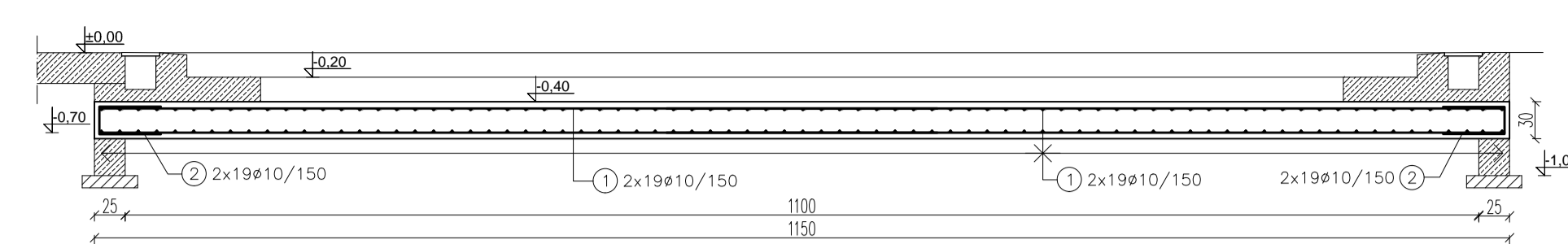
ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ PD-2/1
skala 1:50



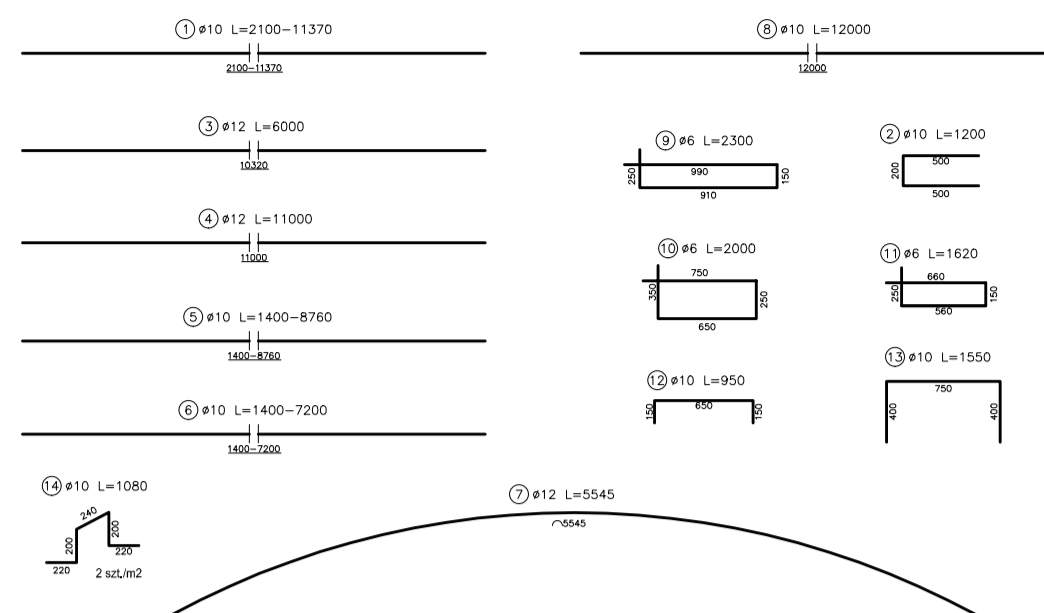
UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem;
2. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem;
3. Pręty zbrojeniowe ułożyć tak, aby zachować wymaganą otulinę (50mm);
4. Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia prętów wynoszą dla prętów:
ø6 D=24mm,
ø10 D=40mm,
ø12 D=48mm,
5. Pręty miejscowo należy odginać, tak aby były zgodne z geometrią elementów żelbetowych;
6. Pręty łączyć na zakład wynoszący min. 500mm;
7. Warstwy wykończeniowe wg opisu technicznego i zaleceń technologicznych;
8. Płytę denną należy wylewać na warstwie betonu podkładowego gr.10cm klasy C8/10;
9. W wieńcu przewidziano wykonanie instalacji technologicznych – należy przewidzieć montaż instalacji przed wykonaniem wieńca żelbetowego;
10. Wszystkie pręty należy docinać i doginać, tak aby zachować określoną geometrię elementów żelbetowych;
11. Warstwy uszczelniające (hydroizalacja) oraz dylatacje należy wykonać wg zaleceń zawartych w opisie technicznym;
12. W przypadku wystąpienia gruntów nienośnych warstwy te należy wymienić na piasek średni i zagęścić warstwami (30cm) do wsp. ID>0,9;

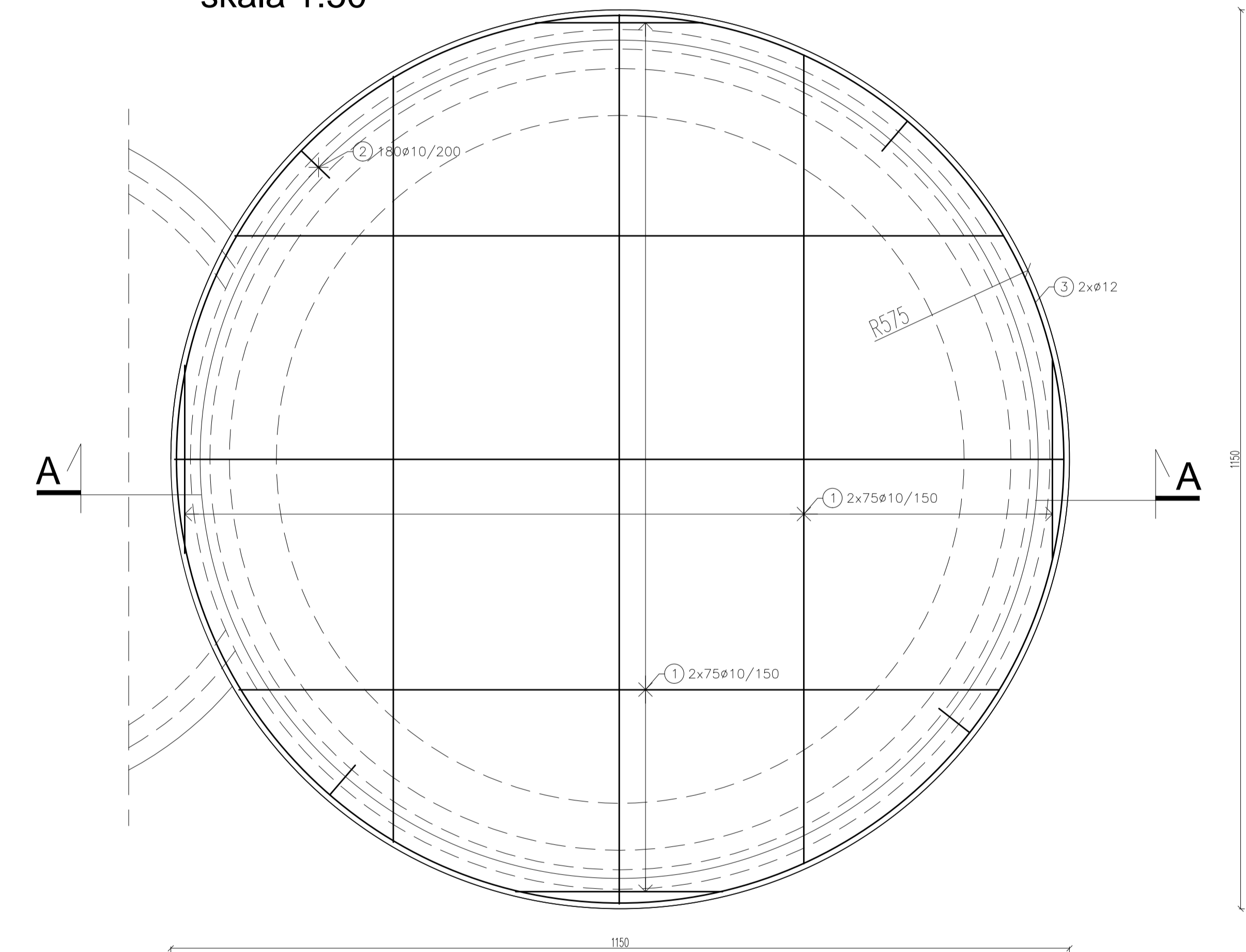
Przekrój A-A 1:50



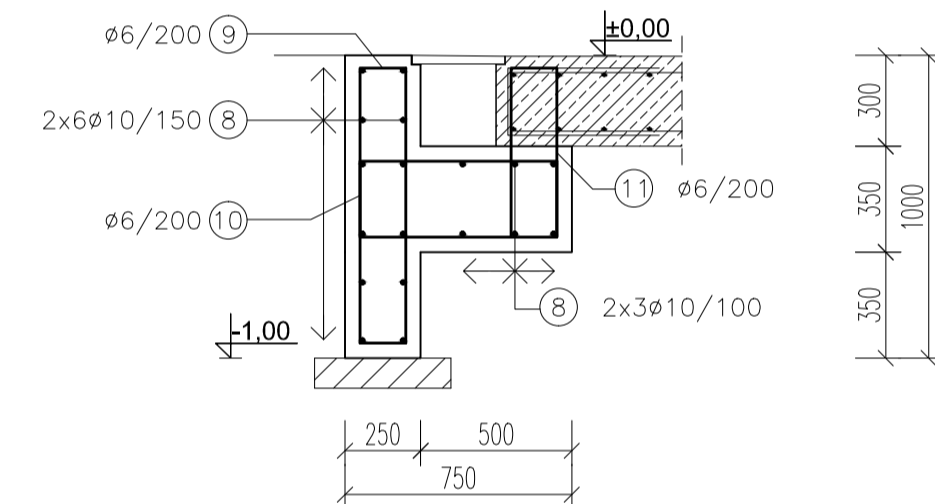
PRĘTY STALOWE 1:50



ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ PD-2/2
skala 1:50

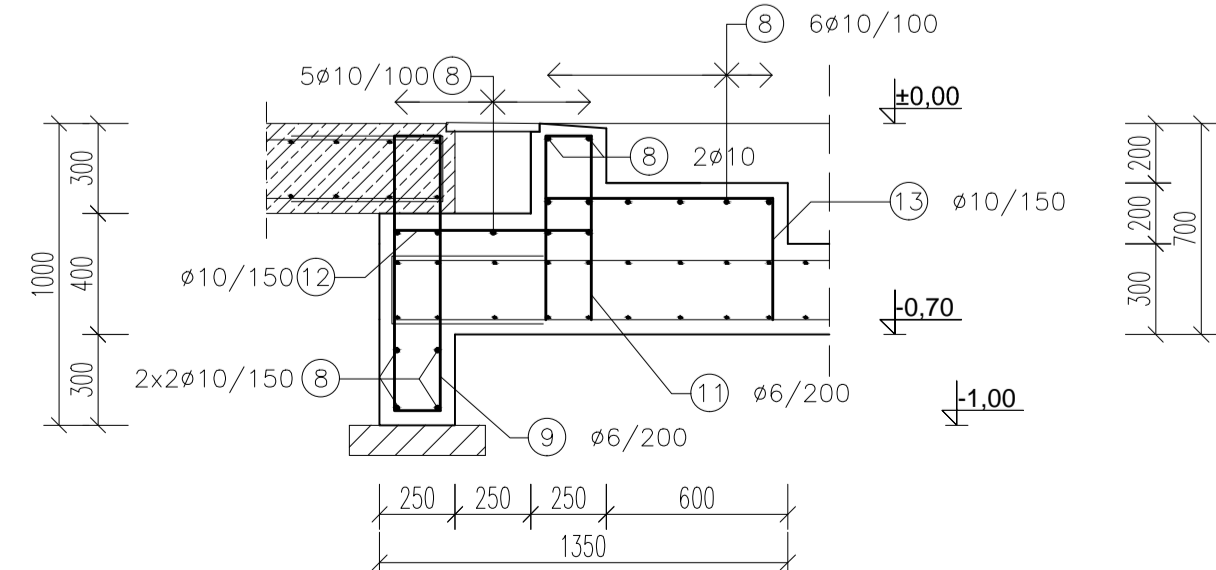


Detal wieńca W1 1:25

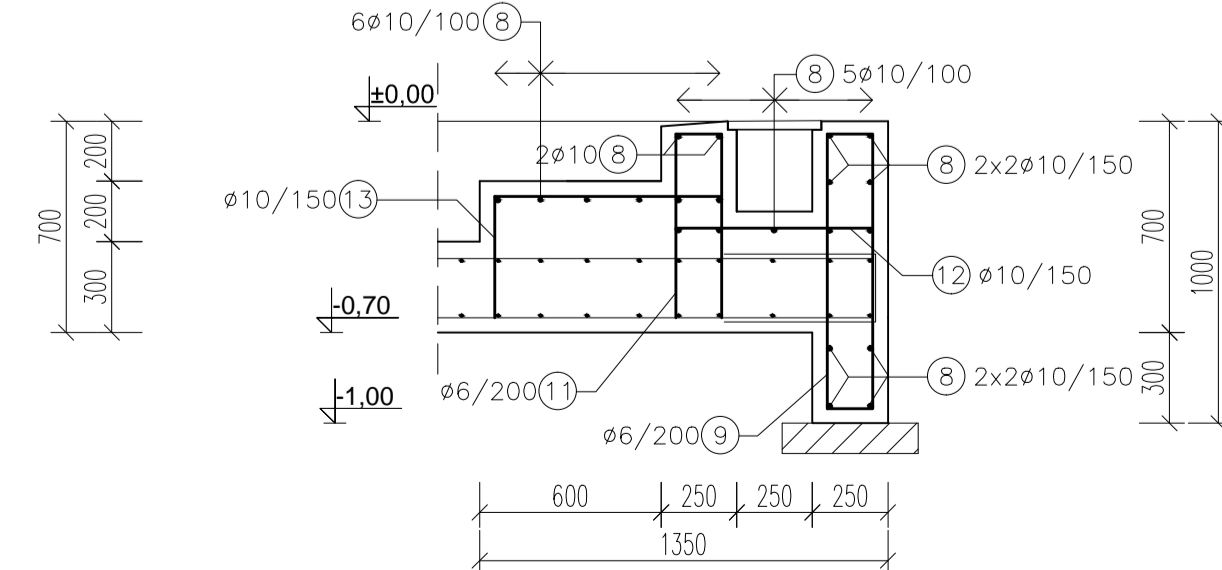


Beton: C30/37 (W8)
Stal zbroj.: BS500bs
Pręty: ø 6,10,12
Otulina: 50mm

Detal wieńca W2 1:25



Detal wieńca W3 1:25



INWESTOR	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda
ADRES INWESTYCJI	57-400 Nowa Ruda, ul. Fredry dz. nr 259, 260/1, 260/6, AM-18, obręb - 3 Nowa Ruda
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	yy design pracownia projektowa Iwona Kasprzyk ul. Jackowskiego 57 d 51-665 Wrocław info@yydesign.pl tel.71 307 99 63 www.yydesign.pl
INWESTYCJA	Budowa budynku sanitarno – szatniowego z częścią gastronomiczną i socjalną wraz z modernizacją basenów otwartych i infrastrukturą towarzyszącą (I. ETAP) oraz budowa zjazdu z ul. Sportowej (II. ETAP)
TREŚĆ RYS.	KONSTRUKCJA BASENU NR 3
OPRACOWANIE	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Łukasz Wieruszewski
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Wieruszewski SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Mateusz Jankowski
DATA WYDANIA	luty 2015
BRANŻA	STADIUM
K	PW
NR KONTRAKTU	140113
NR RYSUNKU	K-08