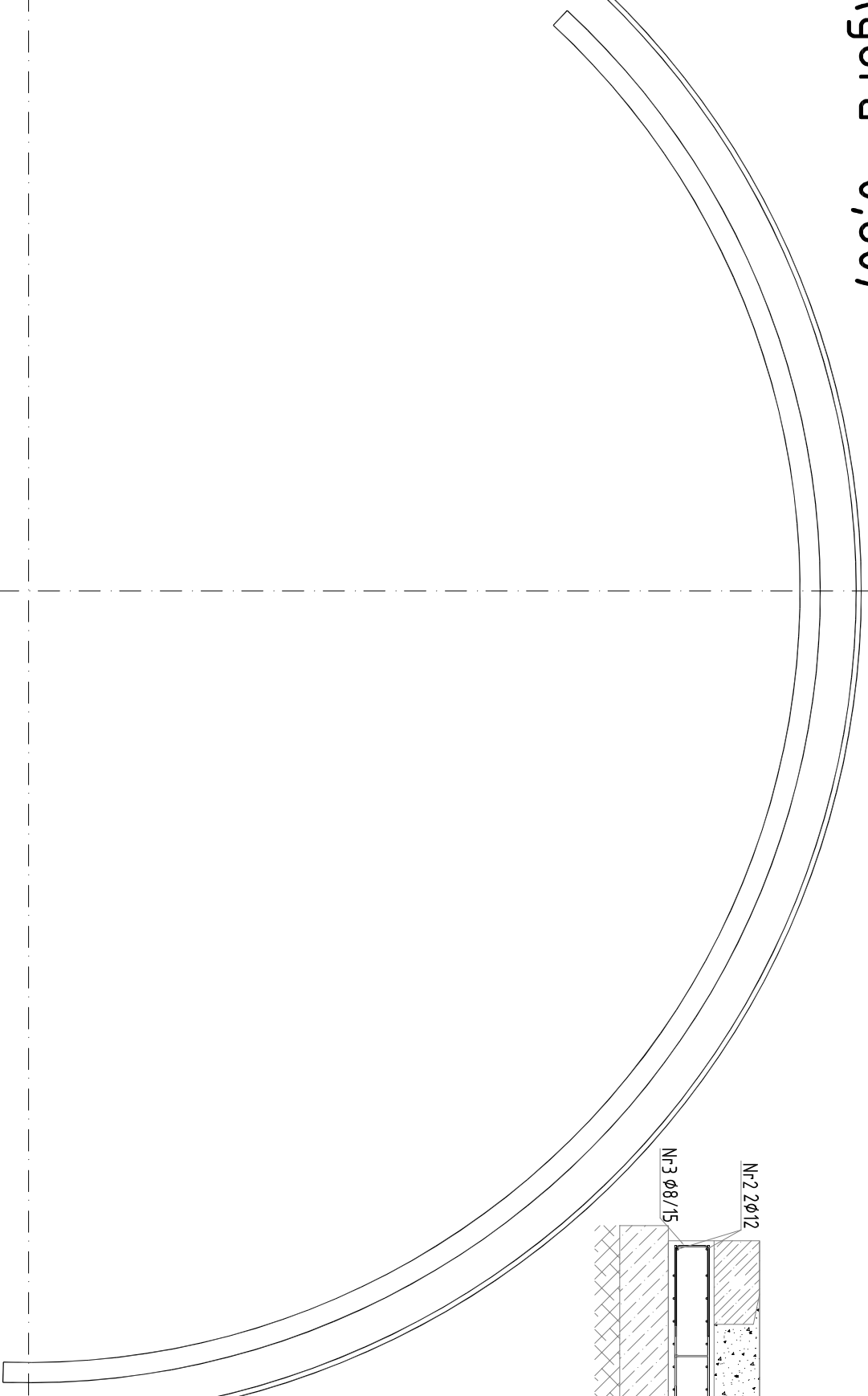
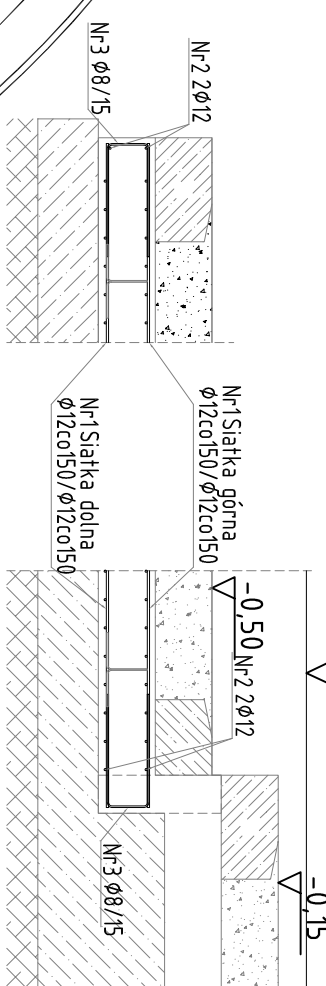


Płyta dolna (górną -0,80)
Zbrojenie



Zbrojenie płyty
+0,00



Nr4 Element dystansowy

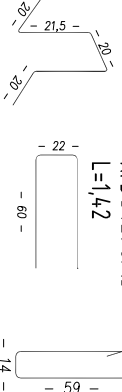
4ø8/1m2 => 840szt.

 $L=1,03$

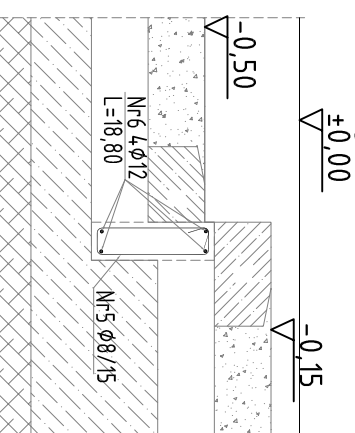
Nr 3 34208/15

$$L=1,42$$

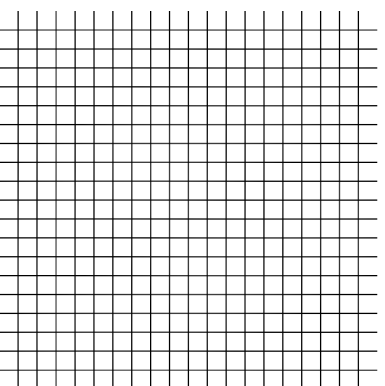
NR5 125Ø8/15
L=1,63

 $\varepsilon_{g,1} = 1,63$ 

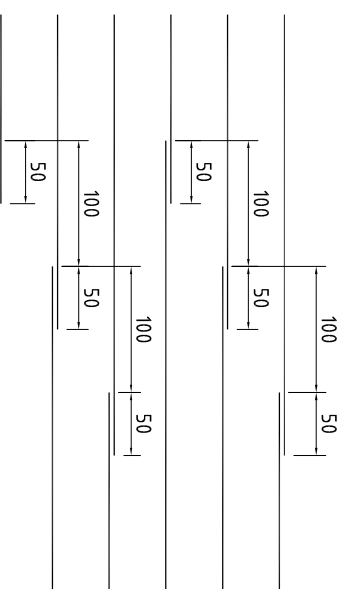
Zbrojenie belki



Nr1 Siatka główna dotem i góra
 $\phi 12 \text{co} 15 \text{cm} / \phi 12 \text{co} 15 \text{cm}$
 $28 \text{mb} \phi 12 / 1 \text{m} 2 \Rightarrow 210 \text{m} 2 * 28 + 5\% = 6174 \text{mb} \phi 12$



Schemat łączenia na zakład



Pręty łączący na zakład min50cm

Maksymalnie 35% połączeń w jednej płaszczyźnie
Odległość między płaszczyznami połączeń min 1m

Beton C30/37 w6
Otulina a=30mm
Stal AIIIIN BST500M
Zakřady přelůw min 40d (šřednic)
Šřednica gļecia min 4d (šřednice)

Šrednica gječia min 4d (šrednice)

BIURO
 A.P.A. ARCHES sp. z o.o. sp. k.

PROJEKTÓW

UL. JAWORNICKA 8/229, 60-161 POZNAN tel./fax 061 8621345

Temat: PROJEKT REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY PŁYWALNI OTWARTEJ W PARKU KACZOROWICZA W DOŻYWIU. ETAP I. REMONT PROJEKTA ORAZ DOSTĘPNOŚĆ

KASPROWICZA W POZNANIU. ETAP I KRETONI BRUDZIKA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ.

Płyta dolna zbrojenie

mgr inż. Tomasz Nawrocki

NR UPR. WKP / 0062/ P00K / 04

Uwaga !! Elementy dystansowe dostosować do wysokości ~~piłki~~

Skala:

1:60

01/09/2015

PW 095/15

Nr rys. Październik 2016

Branza:

Konstrukcja