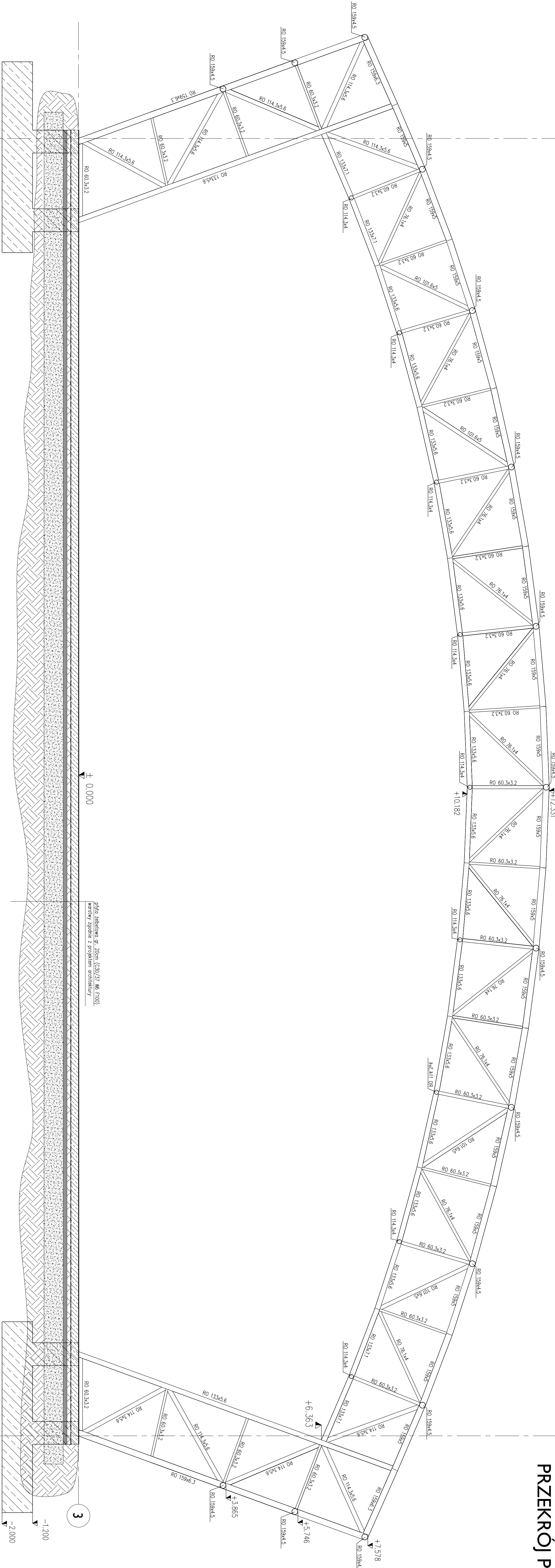


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:50



piła żelbetowa gr. 20cm (C20/25) MF F100
wzrosty zgodnie z projektem architektury

UWAGI:

- Klasa konstrukcji stalowej – EC2 wg PN-EN 1090-2.
- Klasa jakości złączy spawniczych – C* (sprawy podwornowe) oraz B* (sprawy czółowe) wg EN-ISO 5817:2008.
- Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac spawniczych, na miejscu budowy w przypadku różnic skośnych, wykonać zgodnie z projektem budowlanym.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym.
- Za metodę spawania i dobór elektrod odpowiada uprawniony do tego celu technolog w zakładzie wytwórczym.
- Wykonanie elementów konstrukcyjnych powinno być prowadzone w odpowiedniej kolejności umożliwiającej montowanie wszystkich elementów konstrukcyjnych.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji wg PN-EN 1090-2.
- Stożek przypołowiono powierzchni wg tablicy 22 PN-EN 1090-2.
- Powierzchnie do malowania powinny być czyste, suche, pozbawione zanieczyszczeń oraz innych uciążliwych zanieczyszczeń.
- Złotych się zeszliwność stali krawędzi.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji wg opisu technicznego projektu wykonawczego.

INWESTOR:	Miasto Ostrow Mazowiecka
TERMIN:	ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka
BUDOWA LUDOWISKA BOISKA Z PRZYKRYCIEM STALOWYM	
nr dz.: 3.03/1/4, 3.03/1/6, 3.03/1/7, 3.03/2/3, 3.03/2/7	
Ostrow Mazowiecka, ul. Trębkiego	
BUDOWA KONSTRUKCYJNE	
Zespół projektowy:	mgr inż. Michał Podsiadły
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Wiegat
WSPÓŁPRACUJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Wiegat
NAZWA RYS:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY
FORMAT RYS:	DATA: 18.02.2016
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: SDD-122-PB-003
A2+	

Wydrukowano w formacie A2+ z dnia 18.02.2016 r. w godzinach 14:00:00. Wskazano na rysunku 18.02.2016 r. w godzinach 14:00:00. Wskazano na rysunku 18.02.2016 r. w godzinach 14:00:00.