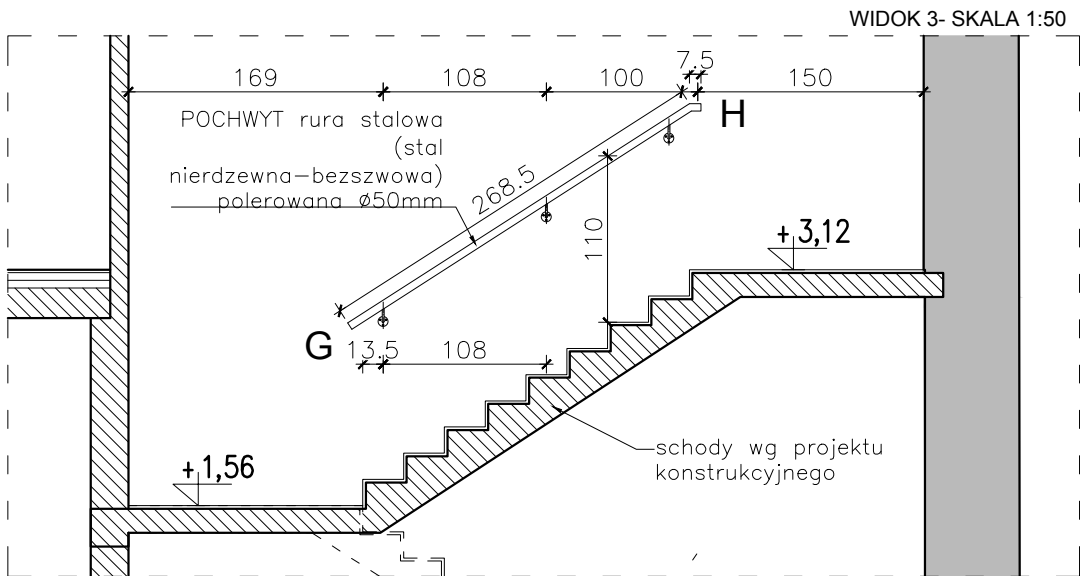
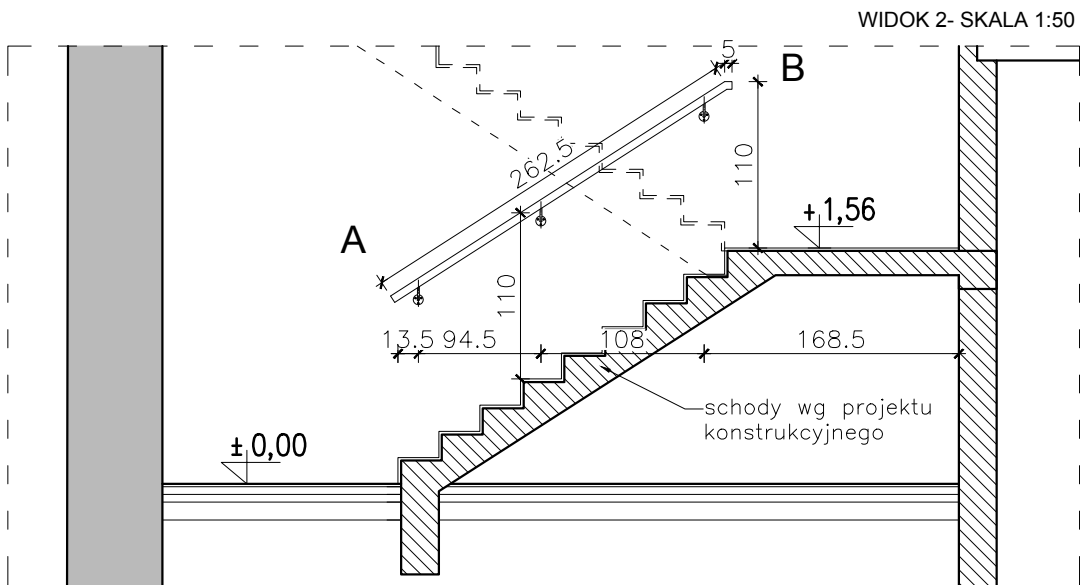
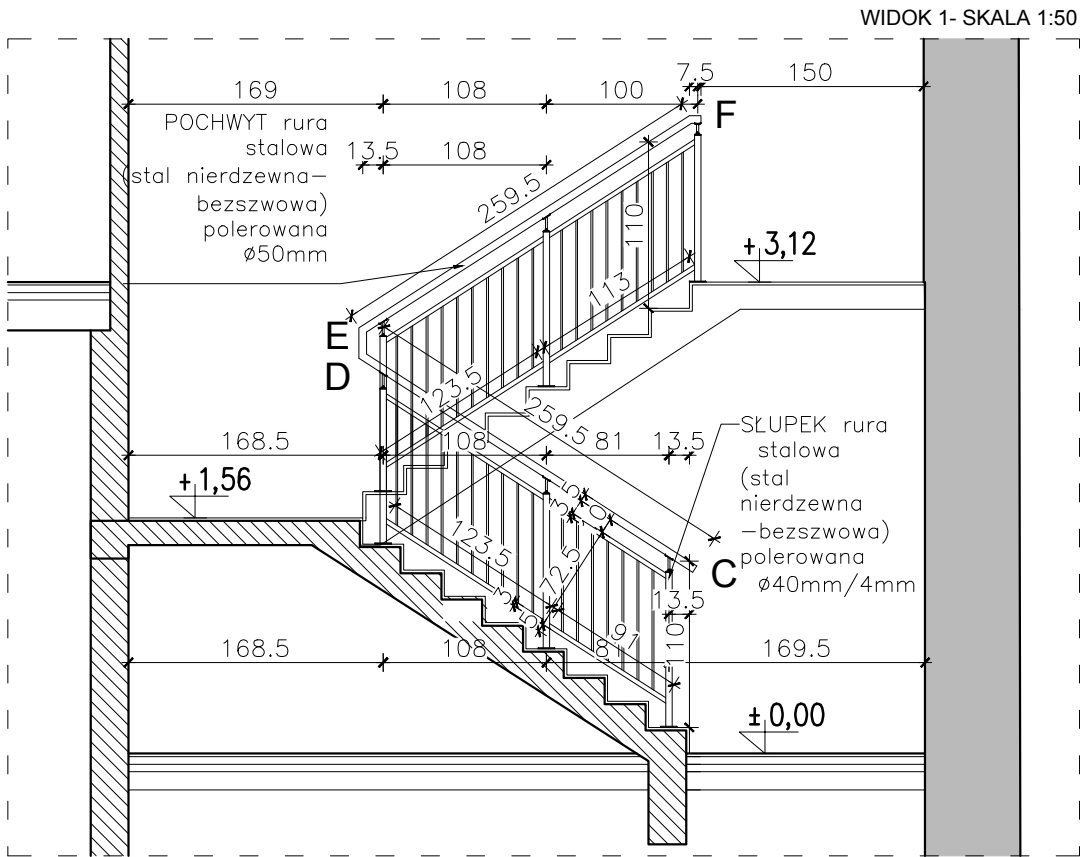
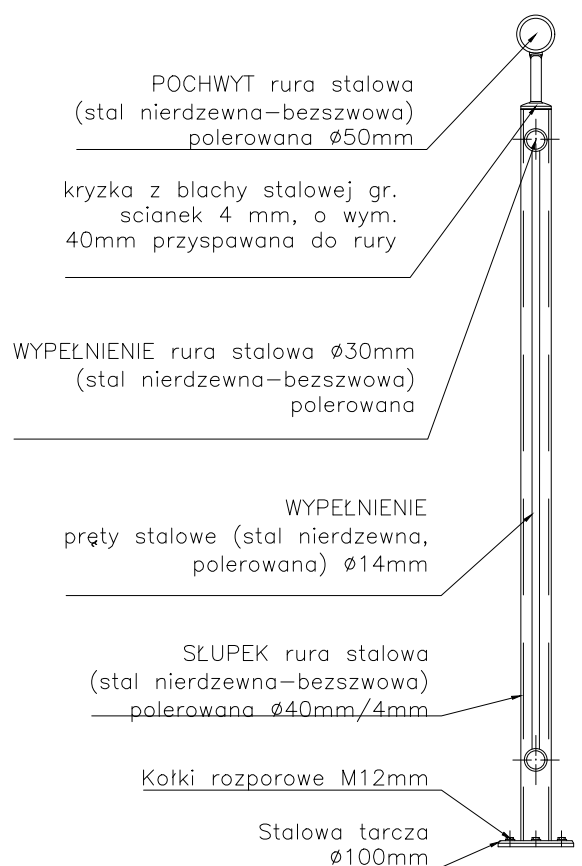


zestawienie elementów stalowych		
NAZWA	WYMIAR (cm)	ILOŚĆ/ SZTUK
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	150	1
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	259,5	2
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	268,5	1
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	262,5	1
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	7,5	1
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	5	1
SŁUPEK- rura stalowa Ø40mm	102	5
SŁUPEK- rura stalowa Ø40mm	97	2
PRĘT STALOWY (stal nierdzewna, polerowana)Ø30mm	124	4
PRĘT STALOWY (stal nierdzewna, polerowana)Ø30mm	113	2
PRĘT STALOWY (stal nierdzewna, polerowana)Ø30mm	91	2
PRĘT STALOWY (stal nierdzewna, polerowana) Ø14mm	79	36
Mocowanie uchwyty- talerz stalowy kołkami rozporowymi (min.3 kołki)	6,5	6
Mocowanie uchwyty- talerz stalowy kołkami rozporowymi (min.3 kołki)	10	7



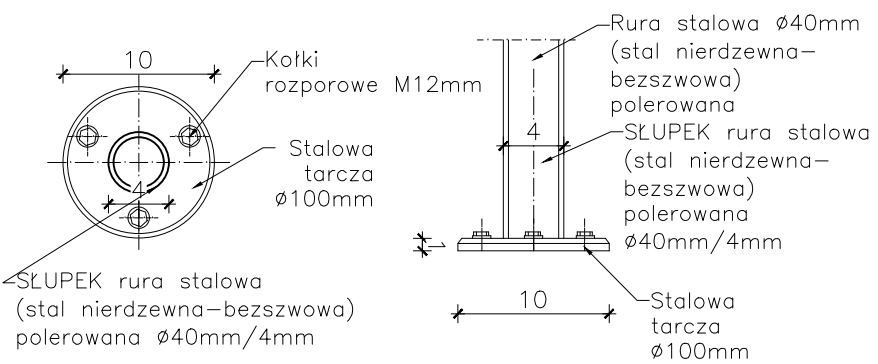
DETAL SŁUPKA BALUSTRADY



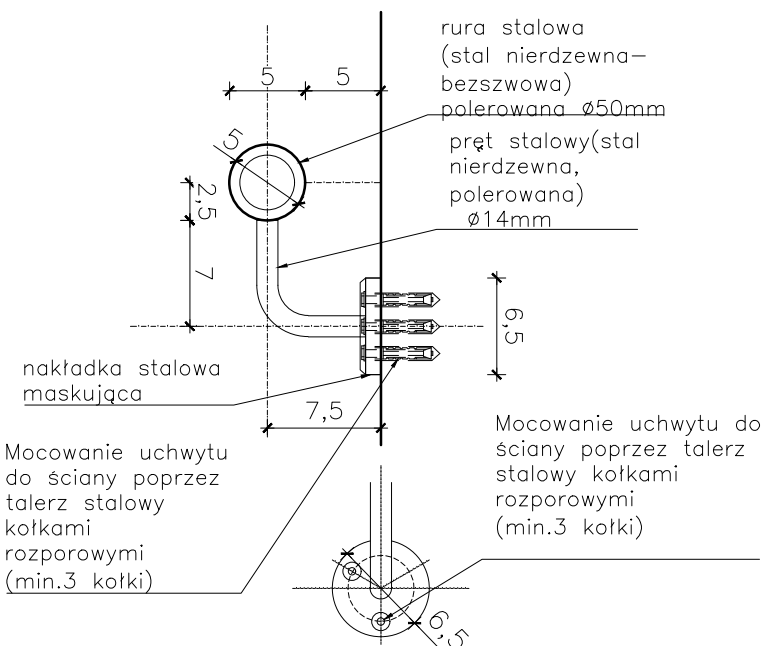
UWAGA
- profile stalowe ze stali nierdzewna, na hali basenowej -
WYMAGAJĄ POTWIERDZONA BADANIAM I ODPORNOŚĆ
KOROZYJNA POWŁOK DLA KATEGORII
KOROZYJNOŚCI C4

UWAGA
Wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone
na miejscu budowy.
W przypadku różnic kontaktować się z autorami projektu.
Elementy stalowe ze stali nierdzewnej lub malowane proszkowo.
Elementy ocynkowane malować proszkowo- kolor szary do
uzgodnienia z Architektem.

PRZEKRÓJ PRZEZ SŁUPEK BALUSTRADY SKALA 1:5



PRZEKRÓJ PRZEZ POCHWYT SKALA 1:5



Investycja:

**MODERNIZACJA (REMONT I PRZEBUDOWA)
BUDYNKU BASENU NA DZIAŁKACH
NR EWID 363/5, 362, OBRĘB EWIDENCYJNY
8 OSTRÓDA, PRZY UL. JANA PAWŁA II 9A
W OSTRÓDZIE**

Investor:

**GMINA MIEJSKA OSTRÓDA
UL. ADAMA MICKIEWICZA 24
14-100 OSTRÓDA**

Jednostka projektowa:

**Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok**

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

**Balustrada B1- schody
projektowane**

Branża:		
Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptasiński	BL-POKK-11/03	
Opracował:		
mgr inż. arch. Anna Baczewska		
mgr inż. arch. Urszula Matys- Godlewska		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis	BL/96/01	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-12/2017	1:50	28/09/2017	A-20	A