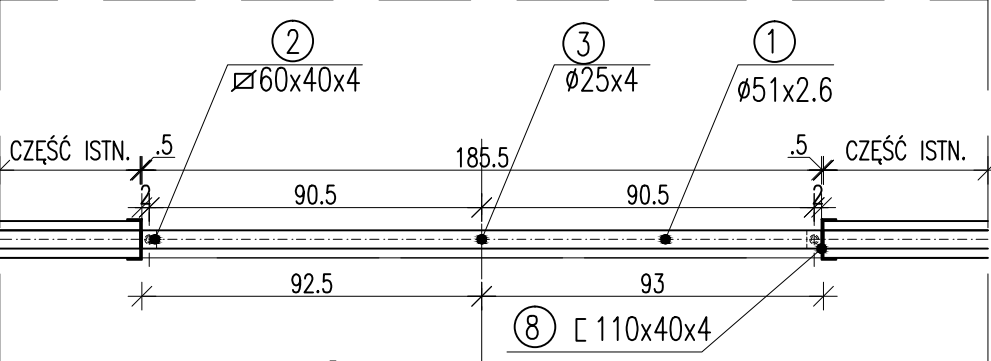
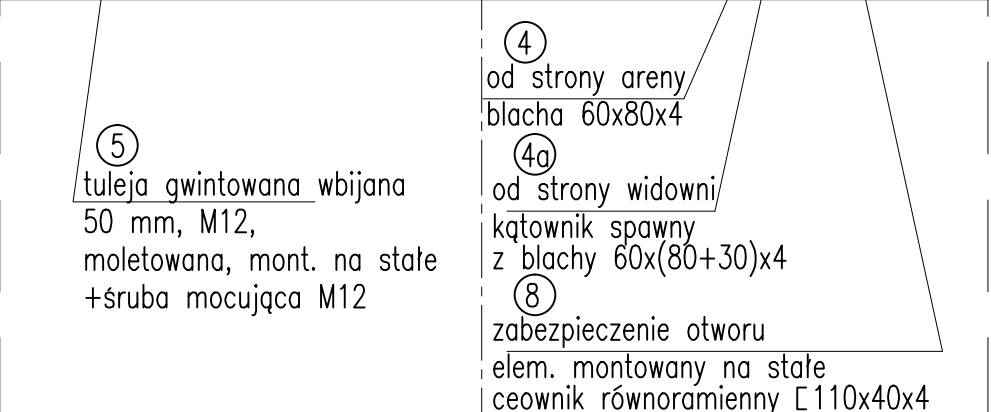
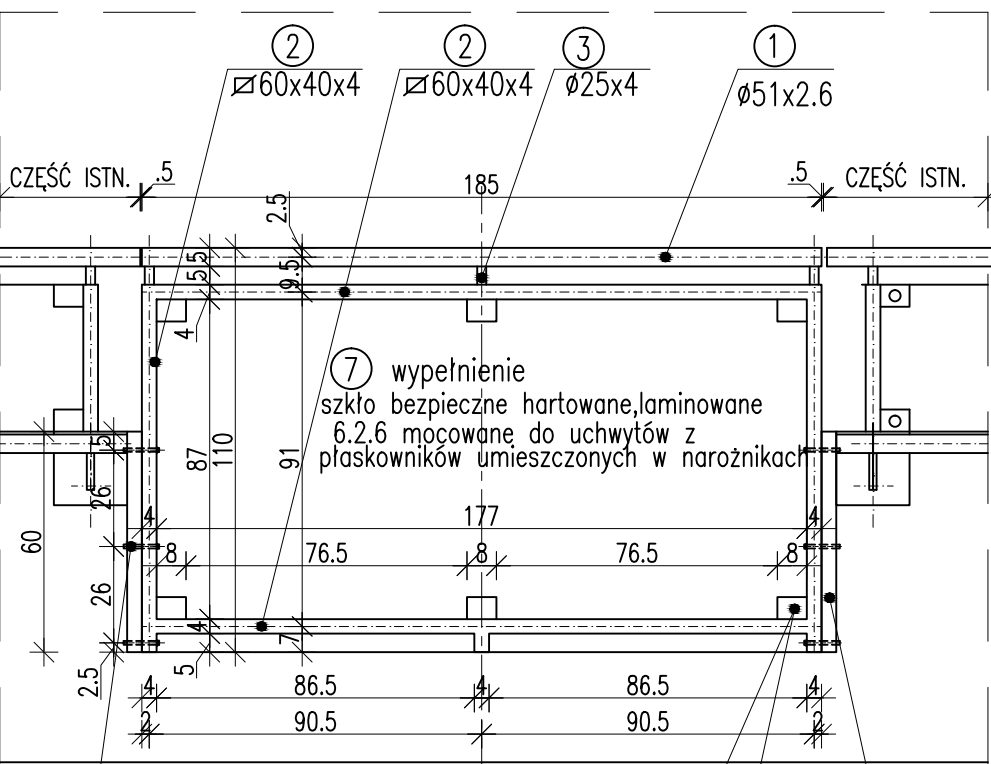


DEMONTOWALNA BALUSTARADA BRD 1 - 4 SZT.

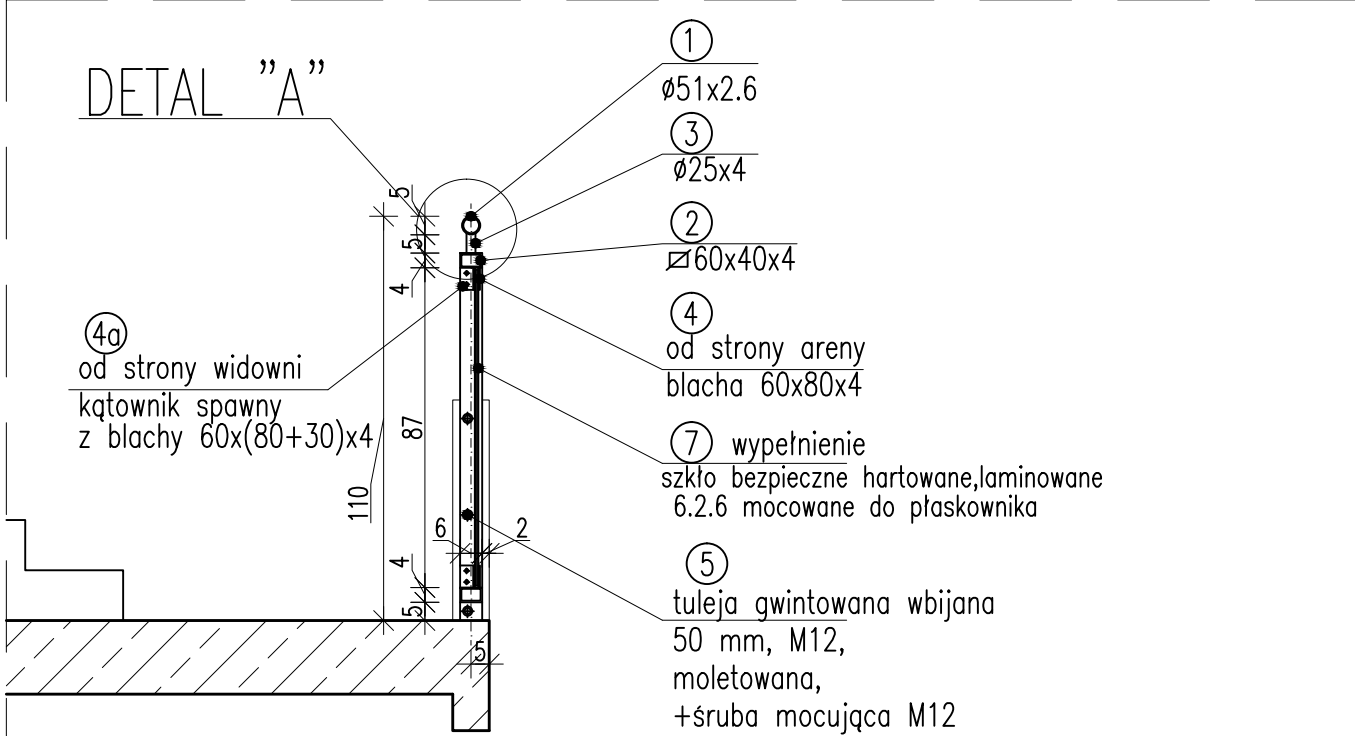


WIDOK Z GÓRY

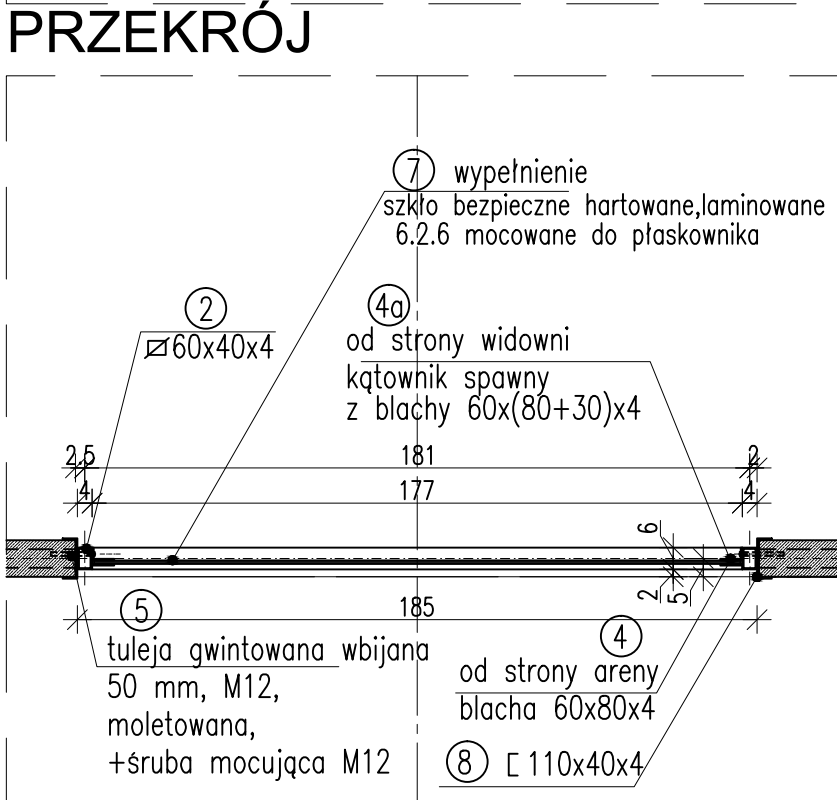


WIDOK OD STRONY ARENY

- UWAGI:
- PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
  - W ZESTAWIENIACH PODANO CAŁOŚĆ MATERIAŁU DLA 4 BALUSTRAD DEMONTOWALNYCH BRD-1
  - GOTOWE ELEMENTY ZE STALI KSZTAŁTOWEJ SPAWANE W WARSZTACIE I MALOWANE FARBAMI ANTYKOROZYJNYMI (NR.D.01.ANT.002) I MOCOWANE NA BUDOWIE ZA POMOCĄ ŚRUB M12 DO WCZEŚNIEJ ZAMONTOWANYCH STALOWYCH TULEI GWINTOWANYCH, MOLETOWANYCH M12
  - PORĘCZ SKRĘCANA Z PRZEKŁADKĄ DO SŁUPKA ŚRUBĄ M8+R NA BUDOWIE
  - WYPEŁNIENIE BALUSTRAD WYKONAĆ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO HARTOWANEGO, LAMINOWANEGO 6.2.6 I MOCOWANEGO DO PŁASKOWNIKÓW ZA POMOCĄ ŚRUB M8
  - ELEMNTY ZE STALI KSZTAŁTOWEJ MALOWAC NA KOLOR RAL 9007 IDENTYCZNIE JAK ISTN. ELEMENTY BALUSTRAD

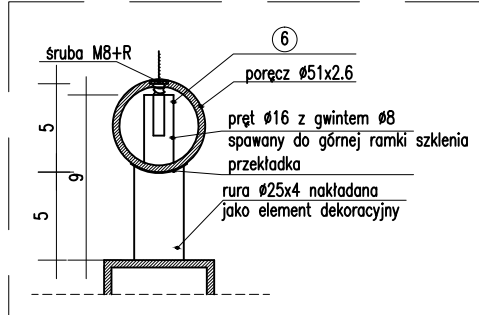


PRZEKRÓJ



RZUT

WYKAZ STALI NIERDZEWNEJ DLA BALUSTRADY DEMONTOWALNEJ BRD-1						
nr elem.	profil (mm)	ilość elem.	dł elem.	mb.	kg/m	kg
1	Ø51x2.6	1	1,85	1,85	3,15	5,83
1 BALUSTRA						5,83
4 BALUSTRADY - KOMPLET						5,83 x 4 23,32
24 stalowe tuleje gwintowane wbijane M12, moletowane długości 50 mm						
24 śruby ze stali nierdzewnej M12.						
4 wypełnienia ze szkła bezpiecznego (177x87 cm)						
hartowanego, laminowanego 6.2.6						



DETAL A (1:5)

WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ DLA ZABEZPIECZENIA WYCIECIA ŻELBETU						
nr elem.	profil (mm)	ilość elem.	dł elem.	mb.	kg/m	kg
8	110x40x4	2	0,6	1,20	5,46	6,55
ZABEZPIECZENIE 1 OTWORU						6,55
ZABEZPIECZENIE 4 OTWORÓW - KOMPLET						6,55 x 4 26,20

WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ DLA BALUSTRADY DEMONTOWALNEJ BRD-1						
nr elem.	profil (mm)	ilość elem.	dł elem.	mb.	kg/m	kg
2	60x40x4	-	-	5,65	5,45	30,79
3	Ø25x4	3	0,05	0,15	2,07	0,31
4	60x80x4	6	0,08	0,48	2,36	1,13
4a	60x(80+30)x4	6	0,12	0,72	2,36	1,70
6	Ø16	3	0,075	0,23	0,54	0,12
1 BALUSTRA						razem 34,05
4 BALUSTRADY - KOMPLET						razem 34,73
24 stalowe tuleje gwintowane wbijane M12, moletowane długości 50 mm						0,68
24 śruby ze stali nierdzewnej M12.						0,68
4 wypełnienia ze szkła bezpiecznego (177x87 cm)						0,68
hartowanego, laminowanego 6.2.6						0,68

AUTOR OPRACOWANIA:

arch  
ICON

SZCZESIUK & WILCZEK S.C.  
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA  
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA BUDYNKU ERGO ARENY, POLEGAJĄCA NA WYKONANIU ROBÓT BUDOWLANYCH DLA INWESTYCJI P.N.: "BUDOWA DODATKOWYCH WYJŚĆ EWAKACYJNYCH Z PŁYTY ARENY ORAZ BUDOWA SYSTEMU UMOŻLIWIĄJĄCEGO NAPEŁNIANIE TRYBUN PIERWSZEGO POZIOMU Z POZIOMU TRZECIEGO W HALI WIDOWISKOWO- SPORTOWEJ ERGO ARENA W GDAŃSKU / SOPOCIE."

ADRES INWESTYCJI:

PLAC DWÓCH MIAST 1  
80-344 GDAŃSK  
NR DZIAŁEK: 2/1, 2/7, 2/8, 5 i 6

INWESTOR:

HALA GDAŃSK - Sopot Sp. z o.o.  
Plac Dwoch Miast 1  
80-344 GDAŃSK

FAZA:

PROJEKT  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

PROJEKTANT :	PODPIS:
mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk nr upr. MA/023/03, nr izby MA-1513	
SPRAWDZAJĄCY :	PODPIS:
mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak nr upr. WA-451/01, nr izby MA-1204	

OPIS ZMIANY:	REWIZJA:

NAZWA RYSUNKU:

BALUSTRA BRD - 1  
DEMONTOWALNA  
ZESTAWIENIE

NR RYSUNKU:	
FAZA:	INDEX:
BRANZA:	NUMER:
REWIZJA:	
PW	EAR
A	013
00	

SKALA:

1:20

DATA OPRACOWANIA:

12.2013

DATA REWIZJI:

-

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.