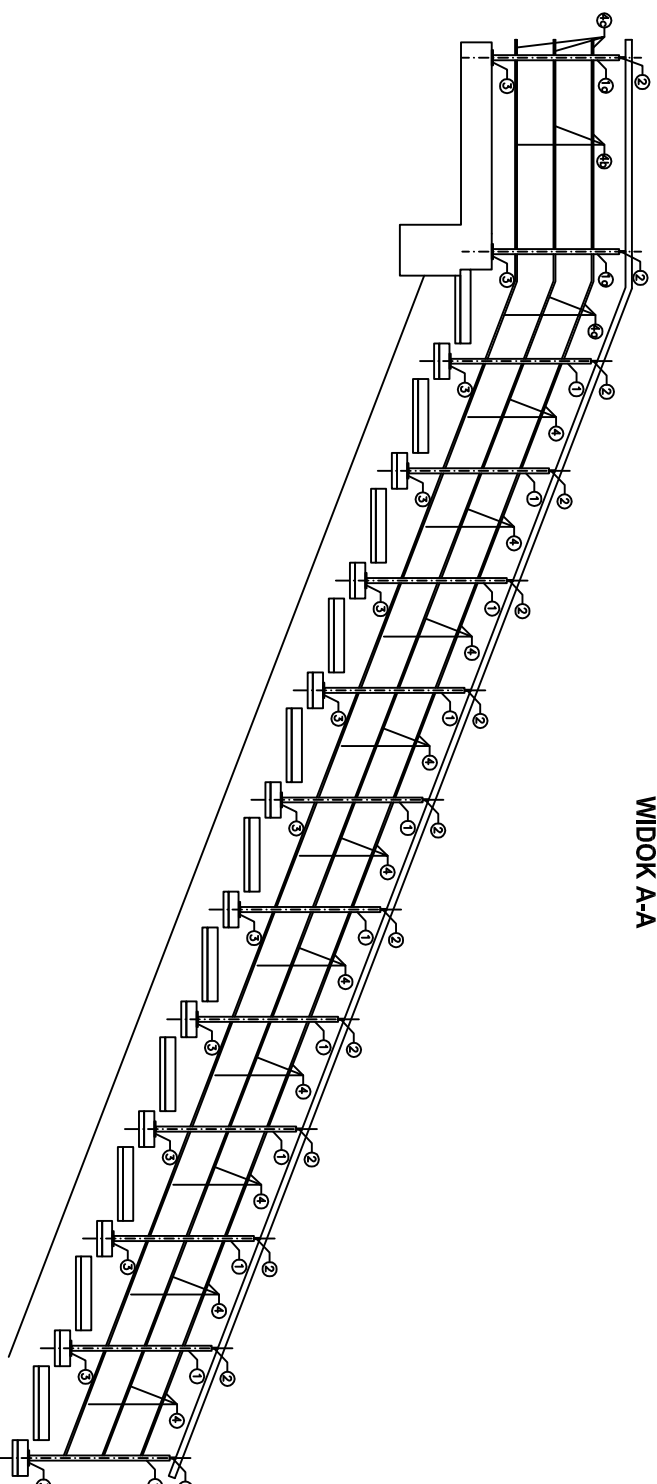


RZUT

WIDOK A-A



ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY (1szt.)

NR PRZET	DK. JEDN.	SZT.	DK. RAZEM	MASA J. (kg)	MASA RAZEM
1	Ø 210	11	1210	2,31	27,9
2	Ø 140	23	698	2,31	4,6
3	Ø 120	13	156	0,888	11,4
4	Ø 12	30	2640	0,888	23,4
4a	Ø 12	3	258	0,888	2,3
4b	Ø 12	148	444	0,888	3,3
4c	Ø 12	12	36	0,888	0,3
SUMA:					74,6kg
+ 2%					76,1kg

UWAGA: Wykonanie 2 sztuki.
ELEMENTY STALOWE – MALARSTWO PROSZKOWE NA KOLOR CZARNY
KONSTRUKCJA DO KONSTRUKCJI ŻELAZNOBETONOWEJ
POCHWYT DREWNIANY BUK NATURALA LAKIEROWANY

BALUSTRADA NA SCHODACH WIDOWNI

"PETE - PROJECT" Gdańsk, ul. Nieborowska 25/3

tel. 509204306, NIP: 583-132-41-27

INWESTOR POLITECHNIKA GDAŃSKA nr arch.

OBIEKT WYDZIAŁ AUTOMATYKI I ELEKTROTECHNIKI data

BRANŻA PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI: DATA: PODPIS: 2006

BRANŻA ARCHIT. orch. Zbigniew Myszek 61-III/630/555/77

OPRAC. Płotr Słaz

PROJEKT Projekt Wykonawcy Przebudowy Sali Wykładowej

LABORATORIUM NAPPĘDZIEGO WYDZIAŁU Elektrotechniki i Automatyki PG na audytorium wykładowe

NAZWA RZYSUNKU BALUSTRADA - DETAL nr A23/23

PROJEKT skala 1:50

OPRAC. Płotr Słaz

PROJEKT Projekt Wykonawcy Przebudowy Sali Wykładowej

LABORATORIUM NAPPĘDZIEGO WYDZIAŁU Elektrotechniki i Automatyki PG na audytorium wykładowe

NAZWA RZYSUNKU BALUSTRADA - DETAL nr A23/23

PROJEKT skala 1:50

OPRAC. Płotr Słaz

PROJEKT Projekt Wykonawcy Przebudowy Sali Wykładowej

LABORATORIUM NAPPĘDZIEGO WYDZIAŁU Elektrotechniki i Automatyki PG na audytorium wykładowe