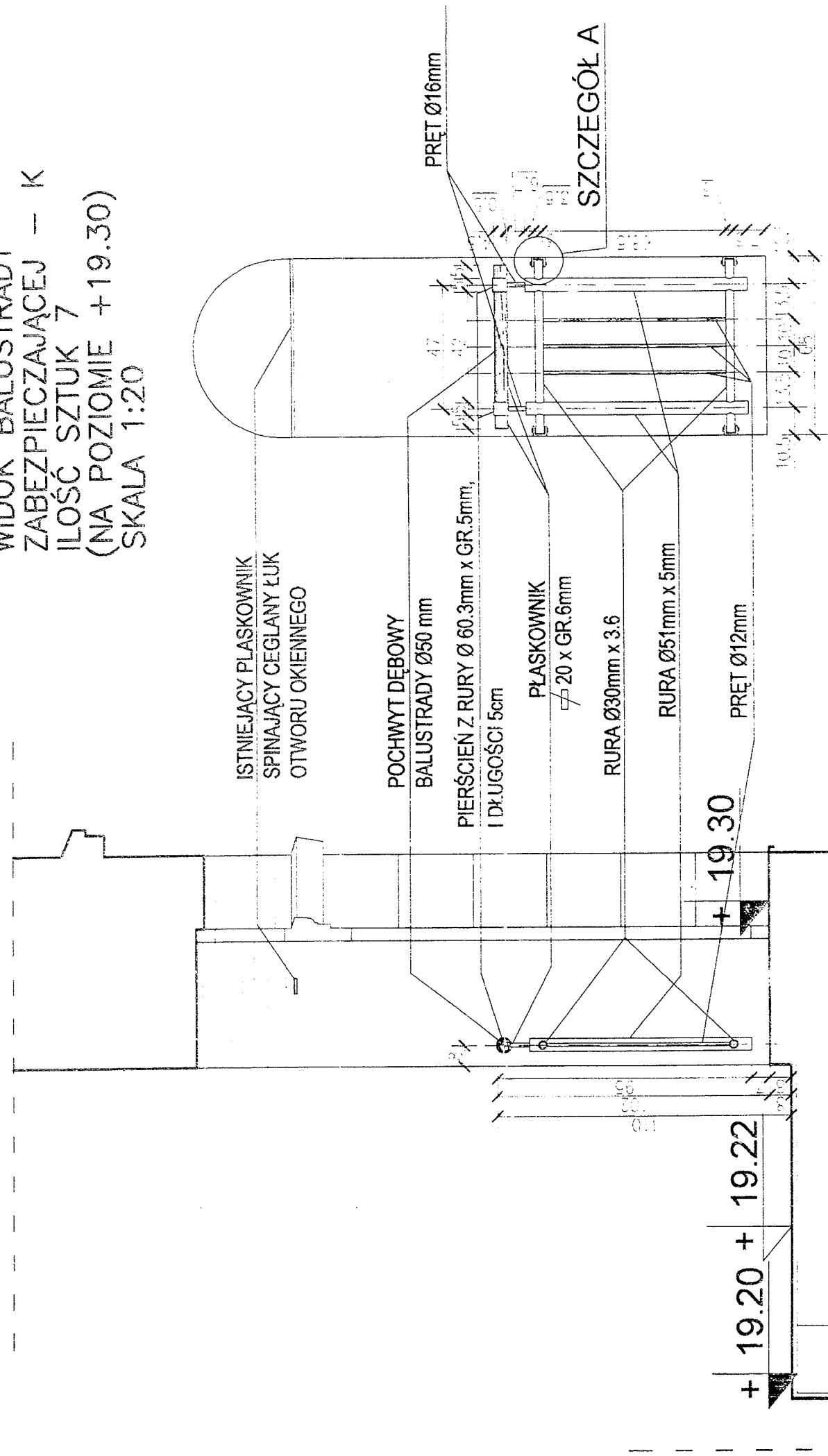


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY 5-5
FRAGMENT SKALA 1:20

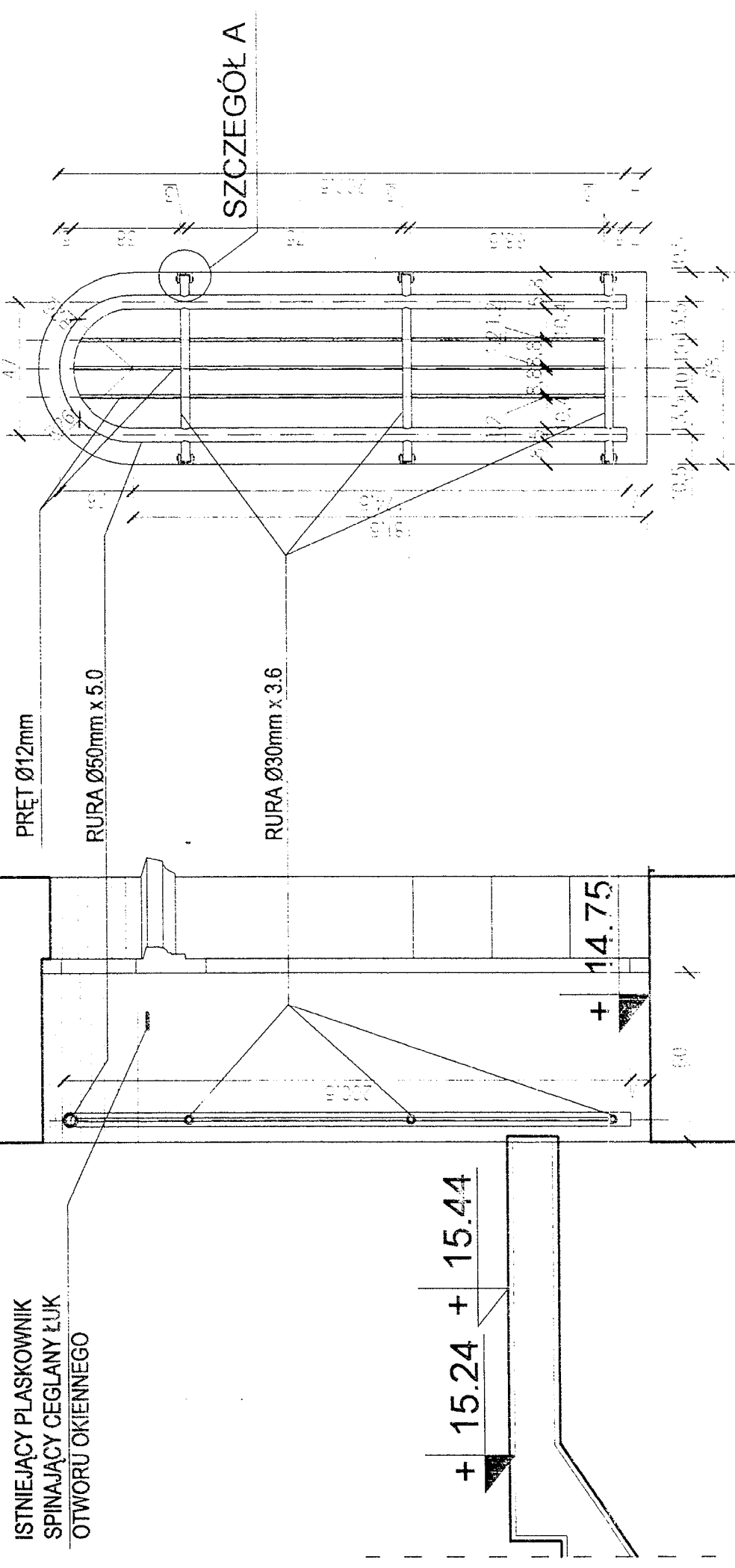
WIDOK BALUSTRADY
ZABEZPIECZAJĄCEJ – K
ILOŚĆ SZTUK 7
(NA POZIOMIE +19.30)
SKALA 1:20



UWAGI:

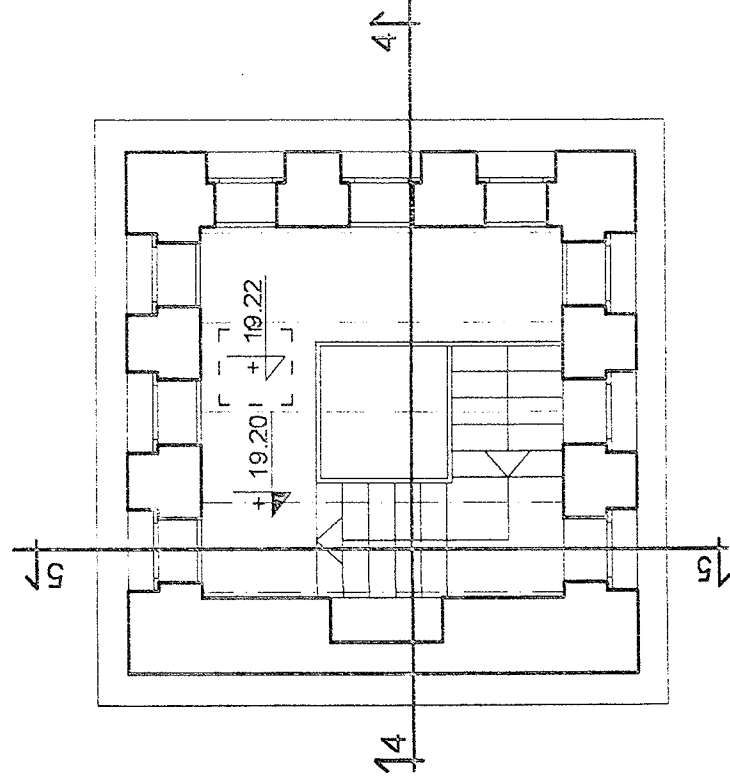
- ELEMENTY BALUSTRAD WYKONAĆ ZE STALI - S235.
- MAX. PRZEŚWIT MIĘDZY ELEMENTAMI MAX. 12 cm.
- BALUSTRADY ZABEZPIECZAJĄCE OTWORY OKIENNE WIEŻY PROJEKTUJE SIĘ W FORMIE AZUROWEJ Z GŁÓWNYCH SŁUPKÓW Ø51mm GR.5 mm ORAZ POCHWYTÓW Ø50mm Z DREWNA DĘBOWEGO MOCOWANYCH ZA POŚREDNICTWEM PŁASKOWNIKÓW SZER 20mm I GR.5mm, ORAZ STALOWYCH PIERŚCIENI Z RUR Ø60.3mm O GR. 5 mm I DŁUGOŚCI 5cm PRZYSPAWANYCH DO PRĘTÓW STALOWYCH Ø16mm; A KOLEJNO Z ICH POMOCĄ DO SŁUPÓW GŁÓWNYCH Z RUR STALOWYCH Ø 51mm
- POZIOME PRĘTY ŁĄCZĄCE SŁUPKI GŁÓWNE WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH Ø30mm GR.3.6mm, A PIONOWE AZUROWE Z PRĘTÓW Ø 12mm
- BALUSTRADY ZABEZPIECZAJĄCE OTWORY OKIENNE I NAŚWIETLA DRZWI WIEŻY PROJEKTUJE SIĘ UMOŻLIWIAJĄC ICH DEMONTAŻ. PRZEŚŁA WW BALUSTRAD OSADZONO Z POMOCĄ CEOWNIKÓW C50 O WYMIARACH 30 x 50 x 7(SZER x WYS.x GR.) ZAKOTWIONYCH NA DŁ. 15CM W ŚCIANACH KOTWAMI ROZPRĘŻNYMI O TRZPIENIU Ø10mm.
- PRZEŚŁA WW BALUSTRAD POŁĄCZONO RUCHOMO Z CEOWNIKAMIZA POŚREDNICTWEM ŚRUB M8 Z NAKRĘTKAMI.
- PRZY BALUSTRADACH ZABEZPIECZAJĄCYCH PRZEŚWIT MIĘDZY ELEMENTAMI PIONOWYMI I POZIOMYMI MAX. 12 cm.
- ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE (MINIOWAĆ) I MALOWAĆ FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ W KOLORZE RAL 7040 (SZARY).

ISTNIEJĄCY PŁASKOWNIK
SPINAJĄCY CEGLANY ŁUK
OTWORU OKIENNEGO



WIDOK BALUSTRADY
ZABEZPIECZAJĄCEJ – K1
SZTUK 6
SKALA 1:20

SCHEMAT RZUTU WIEŻY
Z LINIAMI PRZEKROJOWYMI



„MIASTOPROJEKT – OLSZTYN” Sp. z o. o. 10 – 540 Olsztyn, ul. Dąbrowszcaków 21				TEMAT: BALUSTRADY K i K1	
MODERNIZACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU MIEJSKO-OMNINIC OBIEKT: BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ Z ROZSZERZENIEM FUNKCJI DO LOKALNEGO CENTRUM KULTURY				ADRES: Dobre Miasto, ul. Górna 1	
1:20	projektował	arch. A. M. Piotrowska	27/98/OL	ARCH. BRANŻA	25 NR RYS.
SKALA	opracował	arch. E. Konieczna			
06.2006	DATA	arch. A. Łaszuk			
4/2006					