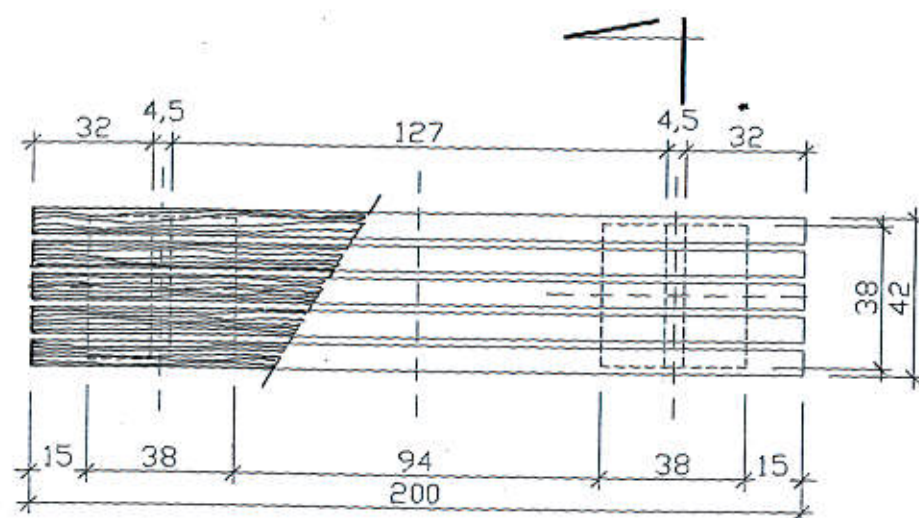
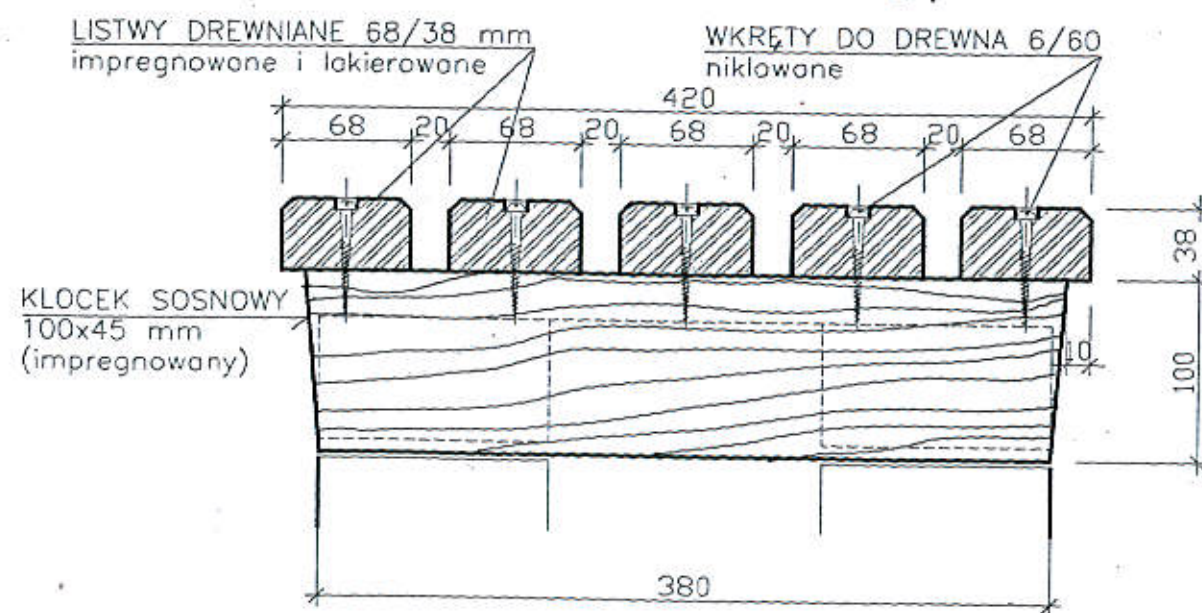




widok frontowy 1:20



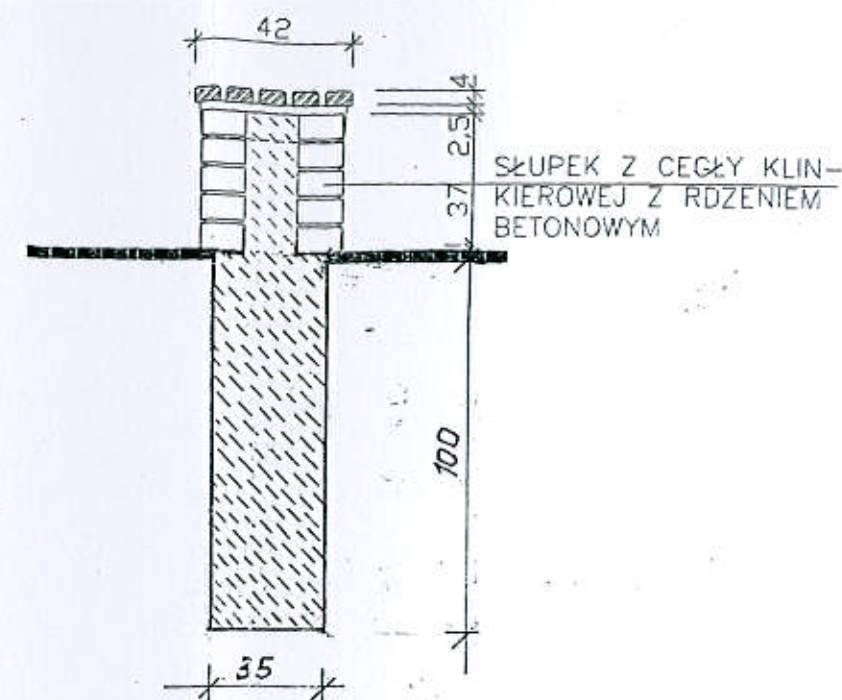
rzut 1:20



szczegół przekroju pionowego 1:5



widok boczny 1:20



przekrój pionowy 1:20

UWAGA:

SIEDZISKA WYKONAĆ Z LISTEW DREWNIANYCH 38/68 MM DWUKROTNIE STRUGANYCH I POCIĄGNIĘTYCH LAKIEREM BEZBARWNYM PO UPRZEDNIM ZABEJCOWANIU NA CIEMNY BRAZ. LISTWY SIEDZISKA MOCOWAĆ DO KŁOCKÓW DREWNIANYCH ZAKOTWIONYCH W RDZENIACH SŁUPKÓW PODPOROWYCH ZA POMOCĄ WKRĘTÓW DO DREWNA M6-60 Z ŁBEM SO-CZEWKOWYM, NIKLOWANYCH.

SŁUPKI PODPOROWE WYKONAĆ Z CEGŁY CERAMICZNEJ LICOWANEJ W KOLORZE ŻÓŁTYM Z RDZENIEM 14 X 14 CM WYLEWANYM Z BETONU B 12 . CEGŁĘ LICOWANĄ SPOINOWAĆ NA SPOINĘ WKŁĘSLĄ.

ilość sztuk - 6

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC - SYSTEM" S.C.			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO GIMNAZJUM, BUDOWA SALI SPORTOWEJ - WIDOWISKOWEJ PRZY UL. OSIEDLE ROBOTNICZE W ORZYSZU		skala 1:20
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT SIEDZISK		data: Siepień 2006r. rys. nr. 4
PROJEKTANT	arch. Andrzej Horodeński	Bł. 3/83	podpis
	imię i nazwisko	nr uprawnień	