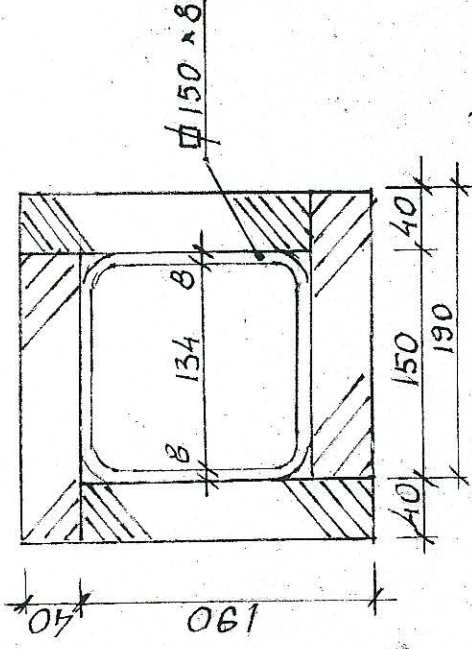
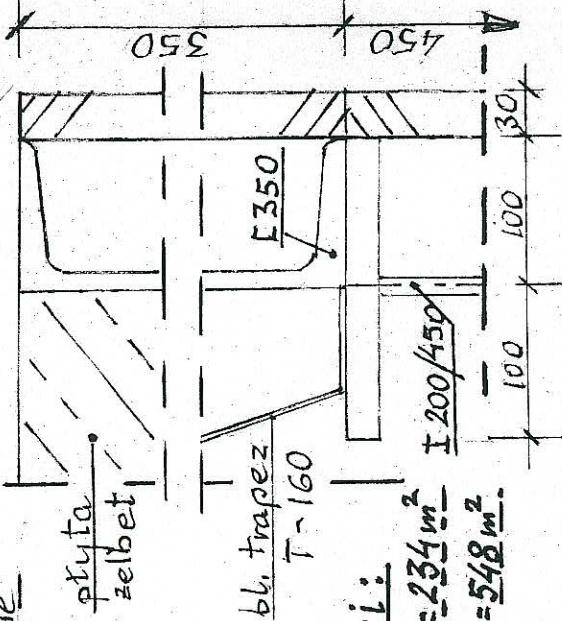
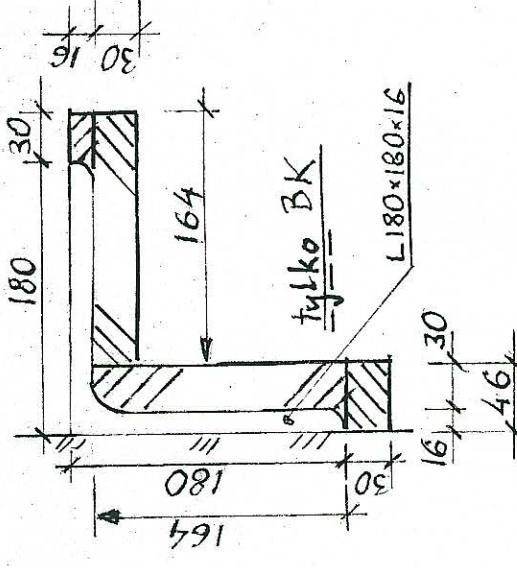


$$\overline{T-S} \frac{du}{u}$$


stuta



$$g = 40 \text{ mm} \quad F = 548 \text{ m}^2$$

REF 120



VWAGI

1. Typy ilustrują sposób obudowy
2. Łączenie w/g systemu PROMAT
3. Obudowę chronić p.wilgociowo (patrz: Opis)

ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE ARCH. MAREK MIZERACKI 40 018 KATOWICE UL. SOWIŃSKIEGO 1 TEL/FAX : 2522018 / 0604544812 NIP 6340187384 e-mail : adpservice.pl	
INWESTOR :	POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4 37-470 STALOWA WOLA
TEMAT :	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ŁĄDOWISKA WYNIIESIONEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO NAD DACHEM NOWEGO PAWILONU POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI
TYTUŁ RYSUNKU :	OCHRONA P.POŻ. ELEM. KONSTRUKC. ŁĄDOWISKA
GŁÓWNY PROJEKTANT :	MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZERACKI UPRAWNIENIA NR : 259 / 81 / KT, 416 / 88
OPRACOWAŁ :	 MGR INŻ. KRZYSZTOF A. GALAT UPRAWN. NR : 187 / 82
SPRAWDZIŁ :	MGR INŻ. ANNA NIGBOR UPRAWN. NR : 633 / 86
BRANŻA :	KONSTRUKCJA DATA 05. 2011R RYS. NR DK1