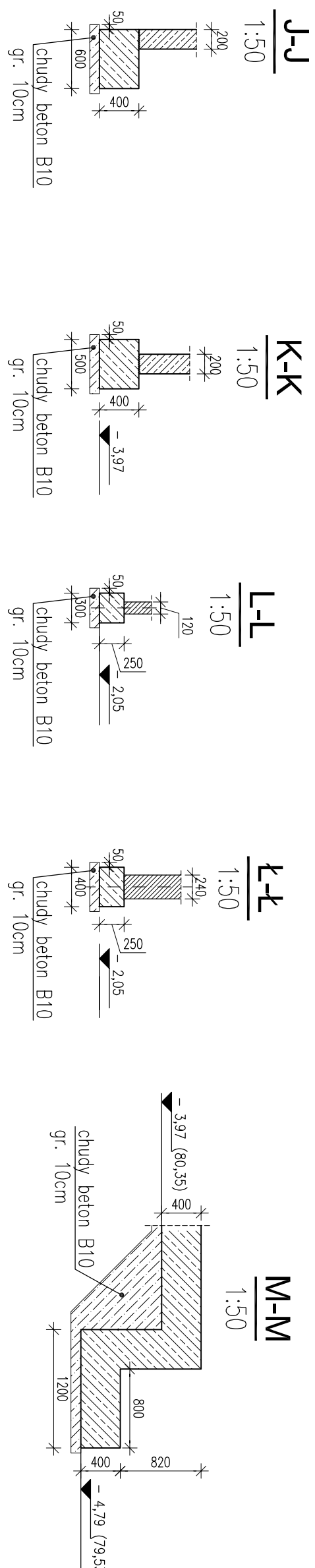
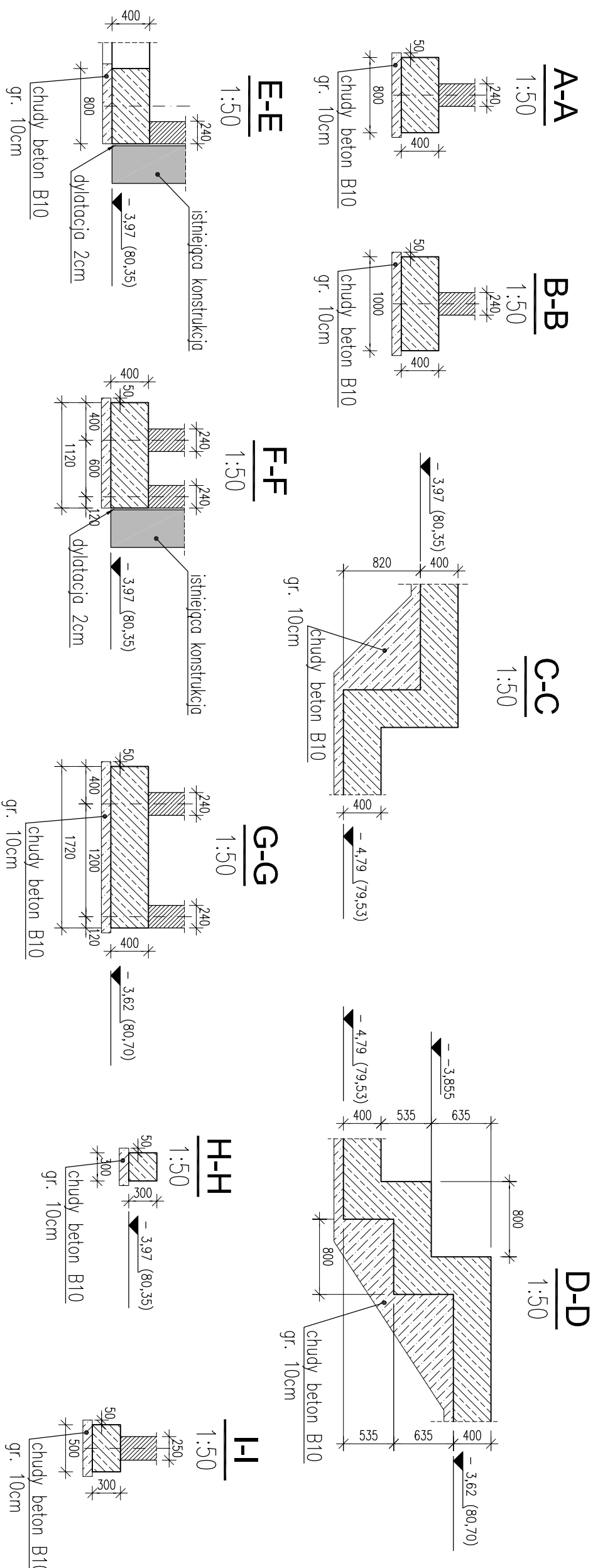
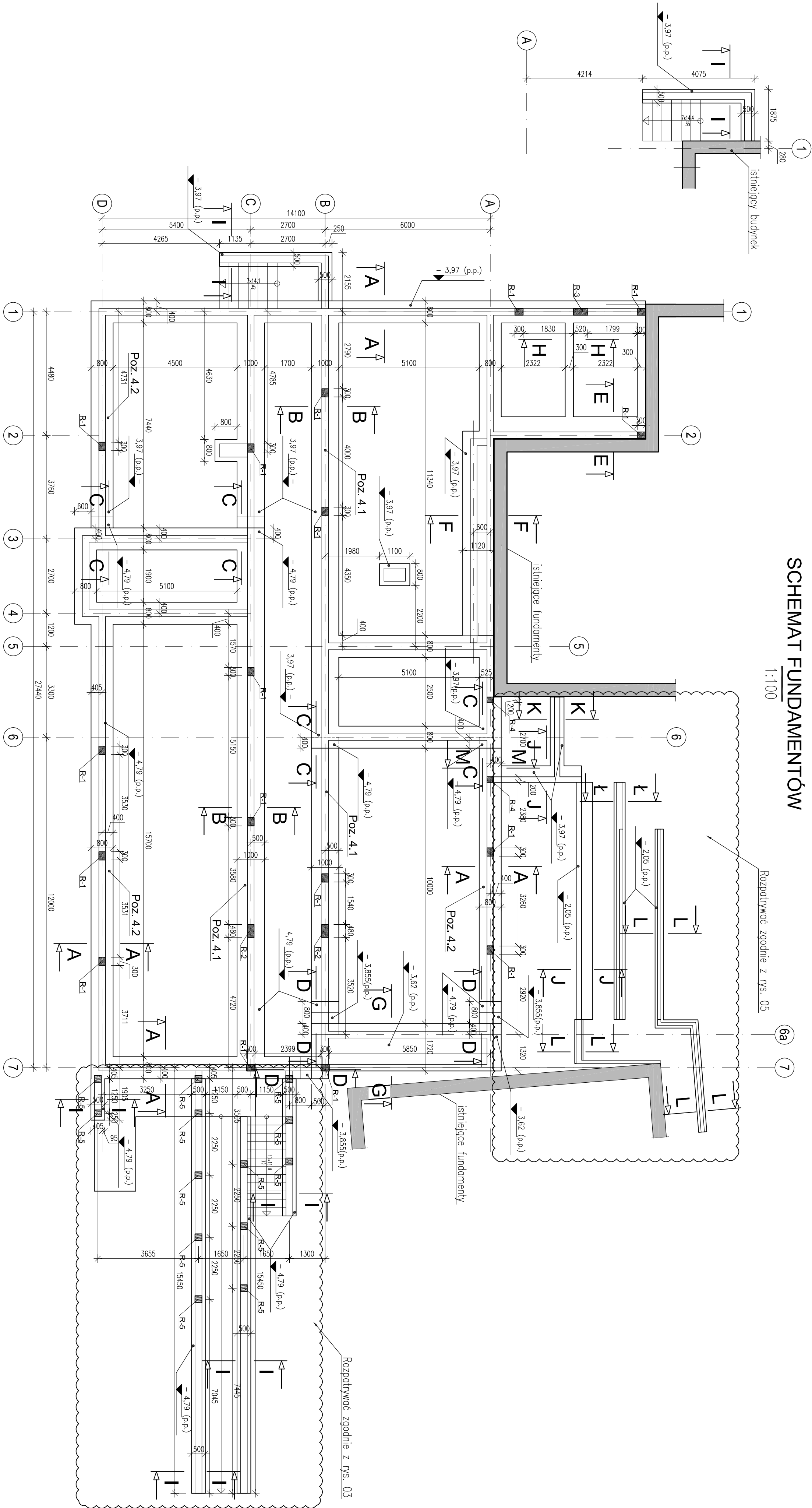


SCHEMAT FUNDAMENTÓW

1:100



±0.00 = 84.32m n.p.m.

- Uwagi:
1. Rozpatrywac z rysunkami: 02, 03, 04, 05.
 2. Między istniejącym fundamentem a projektowanym przyjąć 2cm dyktację.
 3. Grunty słaboosłone (rodziny) należy całkowicie usunąć i zastąpić je nośnym piaskożwiłto-zwiłtowym zagęszczonym warstwą grubości ok. 20cm do stopnia zagęszczenia min. $I_s=0,55$ (wskaznik zagęszczenia $I_s=0,95$). Alternatywne przestrożenie między gruntem nośnym a fundamentem można wykonać chudym betonem B10.
 4. Grunty spoiste w poziomie posadowienia fundamentów należy chronić przed rozmrożaniem i uproszczeniem. Wszelkie oznaczone warstwy grunów spoistych znajdujące się w poziomie posadowienia fundamentów lub posadzki należy usunąć, a miejsce po nich wypełnić chudym betonem.
 5. Wytnięcie grunów słaboosłonych zaleca się prowadzić w suchym wykopie po wcześniejszym obniżeniu zwierciadła wody grunтовой metodą wężową, np. igielitrami.
 6. W bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budynków nie wolno stosować ciężkich maszyn wibracyjnych.
 7. Wykop fundamentowy należy zabezpieczyć przed zolizowaniem wodami atmosferycznymi z podłogi, utworzonej części terenu oraz ru spustowych no istniejących budynkach.
 8. Stopy fundamentowe i ławy posadowić no warstwie chudego betonu grubości min. 10cm.
 9. Wykop i stopień zagęszczenia podsygki musi sprawdzić uprawniony geolog.
 10. Wymyory podłogi w mm.

SKALA 1:50, 1:100	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH "BUDPROJEKT" Sp. z o. o.		
OBIEKT	DOM POWOJY SPOŁECZNEJ W TARNOBKU		
ADRES	TARNOBKO 1, dz. nr 20		
INWESTOR	DOM POWOJY SPOŁECZNEJ W OSTROWIE FILA W TARNOBKU		
BRANŻA	konstrukcja		
PROJEKTANT	IMI I NAZWIŚKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA PODPIS
architektura:	mgr inż. arch. Anna Szulc	UAN-IV/8346/126/10/88; arch.	02.2009r.
opracował:	Dawid Janowski		
konstrukcja:	mgr inż. bud. S. Koneczko	G11.1342/28/10/92; konst.-bud.	
sprowadził:	mgr inż. Wojciech Ospek	KUP/0171/PIWOK/08	
kier. proc.:	mgr inż. Stefan Gólikowski	GPI 1342/1/10/93; konstr.-bud.	01