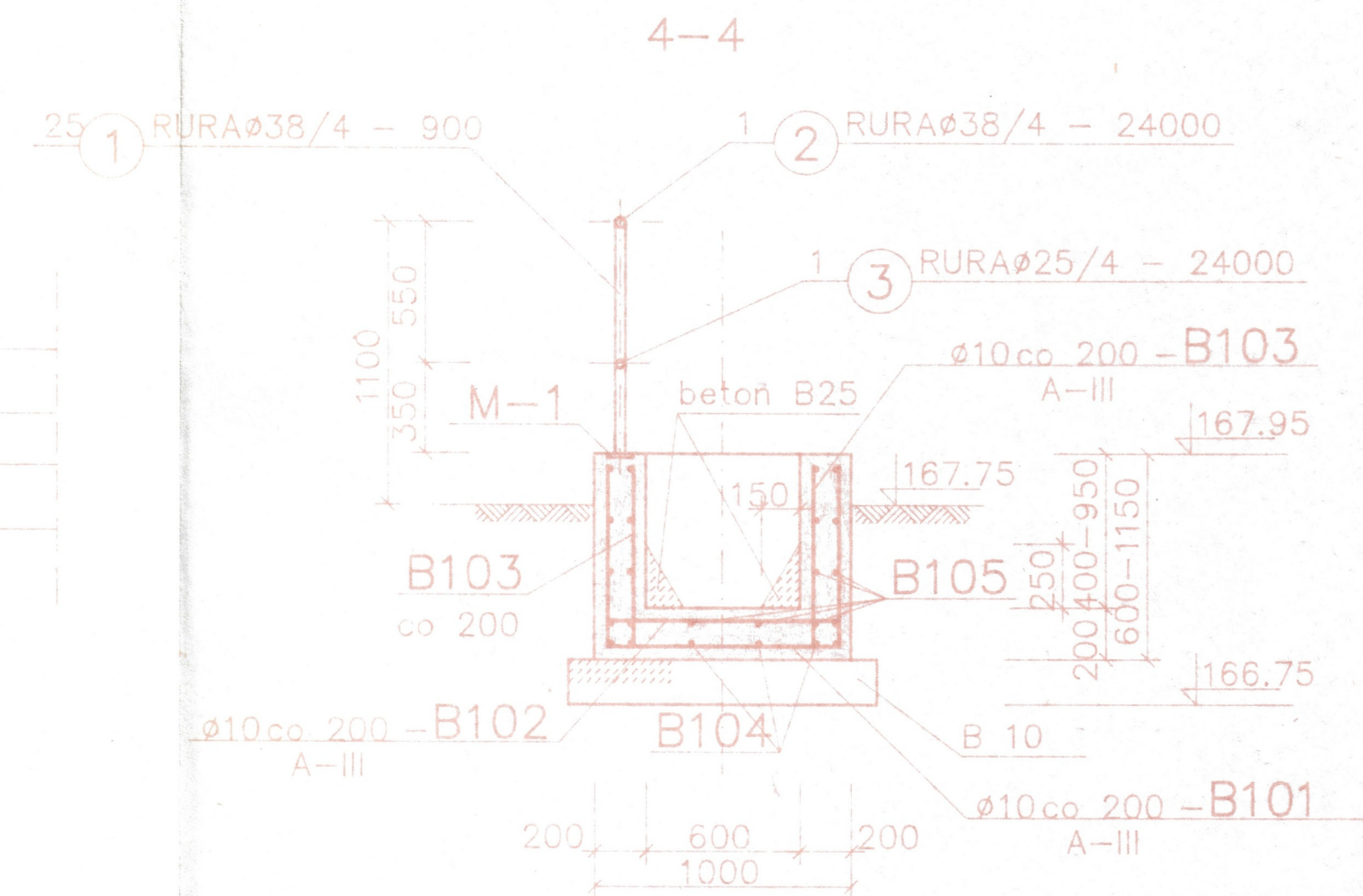
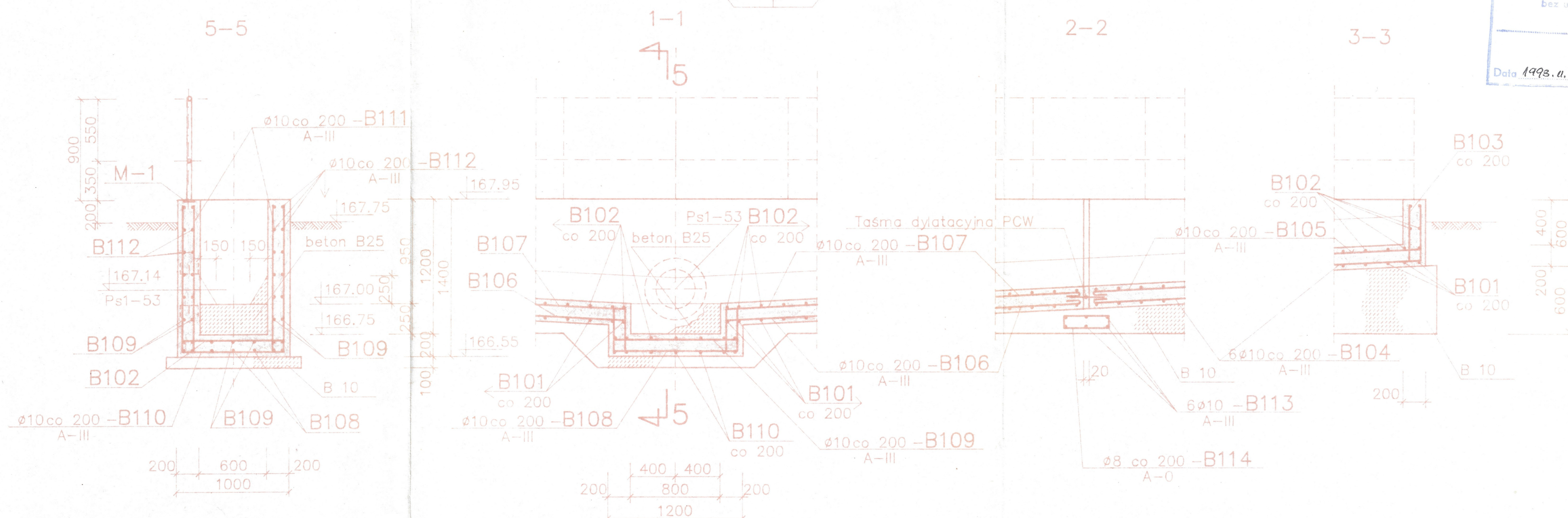
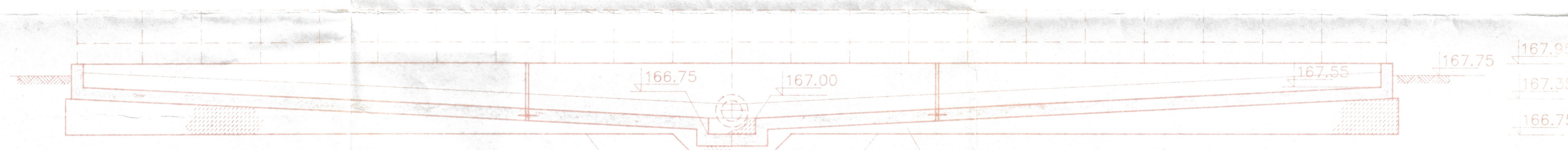
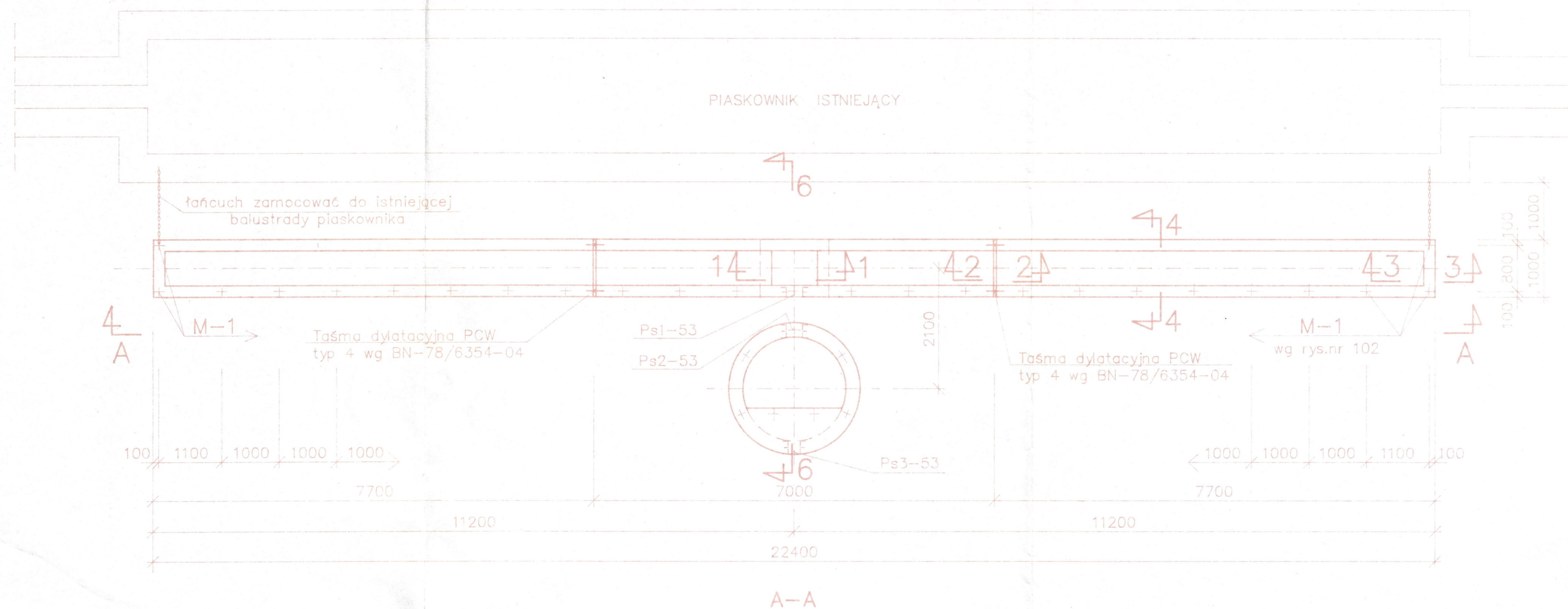


KANAŁ ZBIORCZY I POMPOWNIA PIASKU UWODNIONEGO OB-53
RZUT 1:50



BETON SZCZELNY B25 W6
CHUDY BETON B10
STAŁ AIII-34GS AO-STOS
STAŁ AI-ST3SX
WYKAZ STAŁI ZBROJ. NR 1
WYKAZ STAŁI PROFIL. NR 101

OBIEKT MUSI BYĆ POSADOWIONY
NA GRUNCIE RODZIMYM NOŚNYM
W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA GRUNTY
NIENOŚNE, NALEŻY JE WYBRAĆ
I ZASTĄPIĆ CHUDYM BETONEM. ZAŁ. NR I
ZWRACA SIĘ UWAGĘ NA STARANNE
UŁOŻENIE BETONU WOKÓŁ TAŚMY
DYLATACYJNEJ.
BETONOWANIE, SPAWANIE I USZTYWNIENIE
TAŚMY DYLATACYJNEJ WYKONAĆ ZGODNIE
Z INSTRUKCJĄ ITB NR 242.
INSTRUKCJA STOSOWANIA TAŚM
DYLATACYJNYCH Z POLICHLORKU WINYLU
BADANIE SZCZELNOŚCI WG PN-85/B-10702
OTULINA ZBROJENIA 50 MM
PRĘTY TRAFIAJĄCE W OTWORY NALEŻY
PRZECIĄĆ W OSI I ZAGIĄĆ W BETON
PRZEJŚCIE SZCZELNE Ps1-53 wg rys. NR 103
PRZEJŚCIE SZCZELNE Ps2-53 wg rys. NR 103
PRZEJŚCIE SZCZELNE Ps3-53 wg rys. NR 103

RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR 102
USYTUOWANIE WG PLANU ZAGOSPODAROWANIA
POZIOM WODY POWODZIOWEJ 168.44-stoletniej
POZIOM WODY GRUNTOWEJ 165.40-dnia 12.08.93
ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG ZAŁ. NR II, III, IV

PROJEKTANT: mgr inż. J. Lipka
Opis: 292/93
Data: 1993.01.15

BRANŻA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	DATA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. S. Ziemięć		
TECHNOLOGIA	inż. J. Szczepkowski		
ARCHITEKTURA	inż. K. Marczewski		
KONSTRUKCJA	inż. J. Czech		
INSTAL. WOD.-KAN.	inż. D. Głodek		
INSTALACJE C.O.	inż. D. Głodek		
INSTAL. WENTYLACJI	inż. L. Stodkowski		
INSTAL. GAZOWE	inż. B. Juraszek-Melara		
INSTAL. ELEKTRYCZNE	mgr inż. U. Lipka		
DRUGI I KOLEJNY	mgr inż. U. Lipka		
ZIELEN			
B.P.P.			
ANTYKOROZJA			
A.K.P.I.A.			

Rev.	Opis	Data	Projekt.	Weryf.

PROCHEM Spółka Akcyjna
ul. Górobromska 103 04-115 Warszawa

ZARZĄD MIASTA LEŻAJSKA
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W LEŻAJSKU
- MODERNIZACJA I ROZBUDOWA
KANAL ZBIORCZY I POMPOWNIA
PIASKU UWODNIONEGO OB.53
Rzut i przekroje

TYTUŁ: Opracował: P. Opolski, Projektant mgr inż.: K. Marczewski, Oprojektant mgr inż.: K. Marczewski, Weryfikator mgr inż.: R. Darkowski

WYMIAR RAMKI 780x560 WYMIAR ARKUSZA 840x594

KALIBRACJA REPRODUKCJI: 0 50 100 150