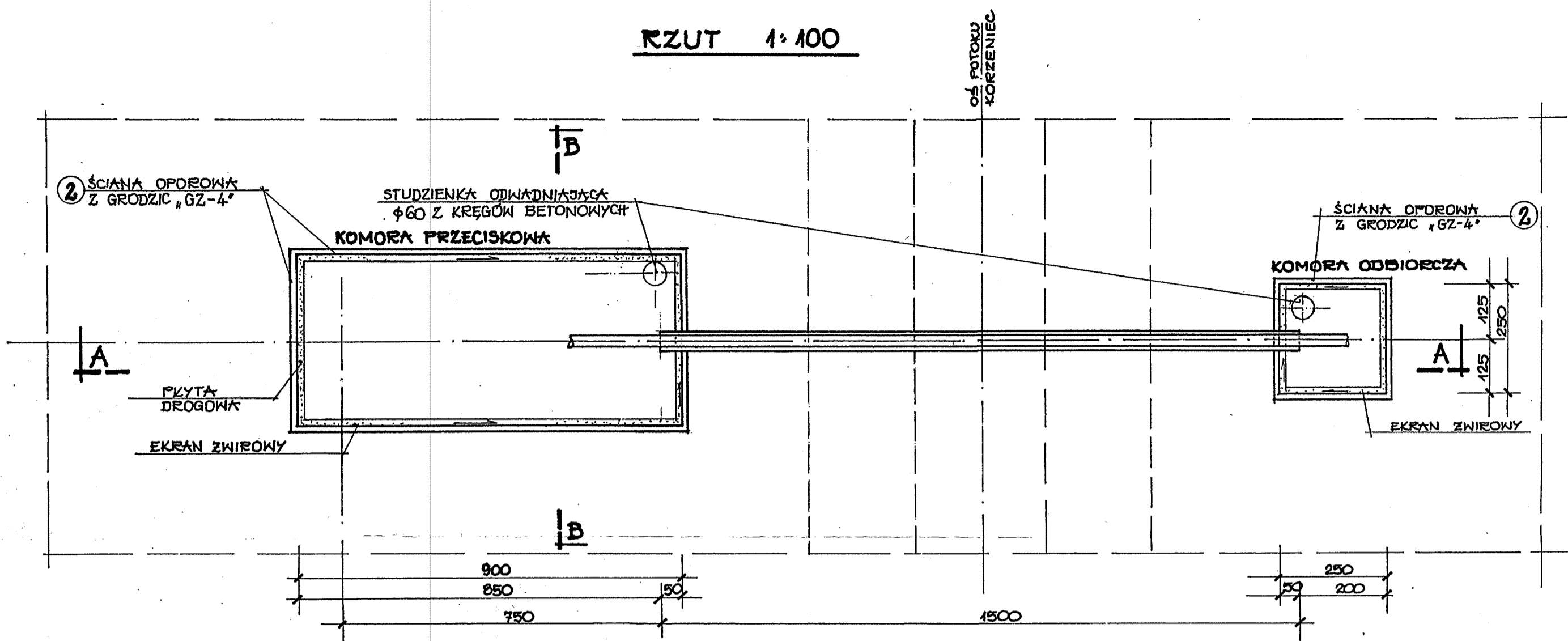
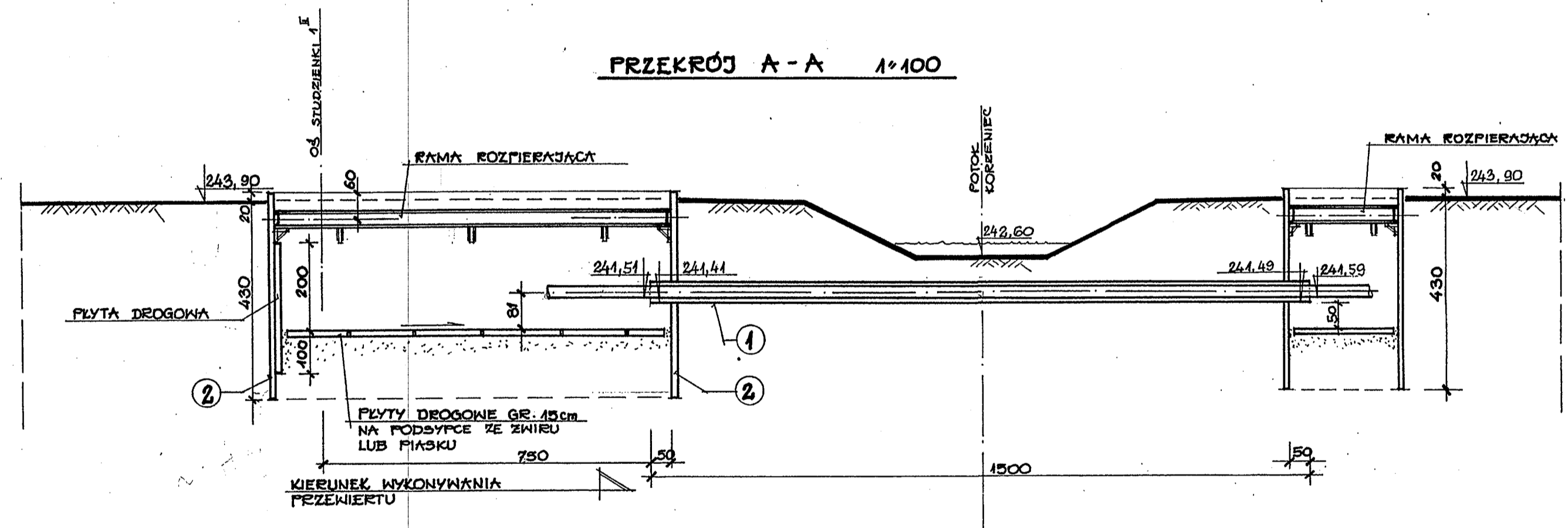


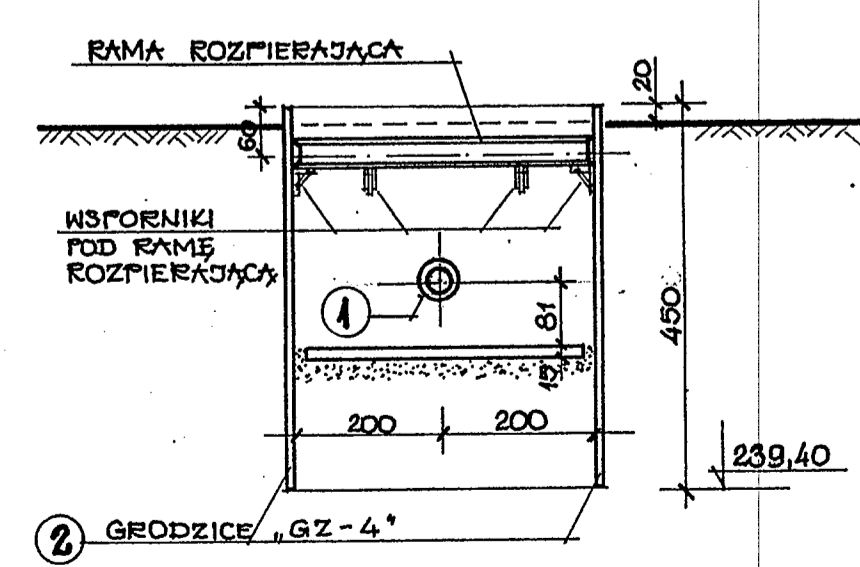
RZUT 1:100



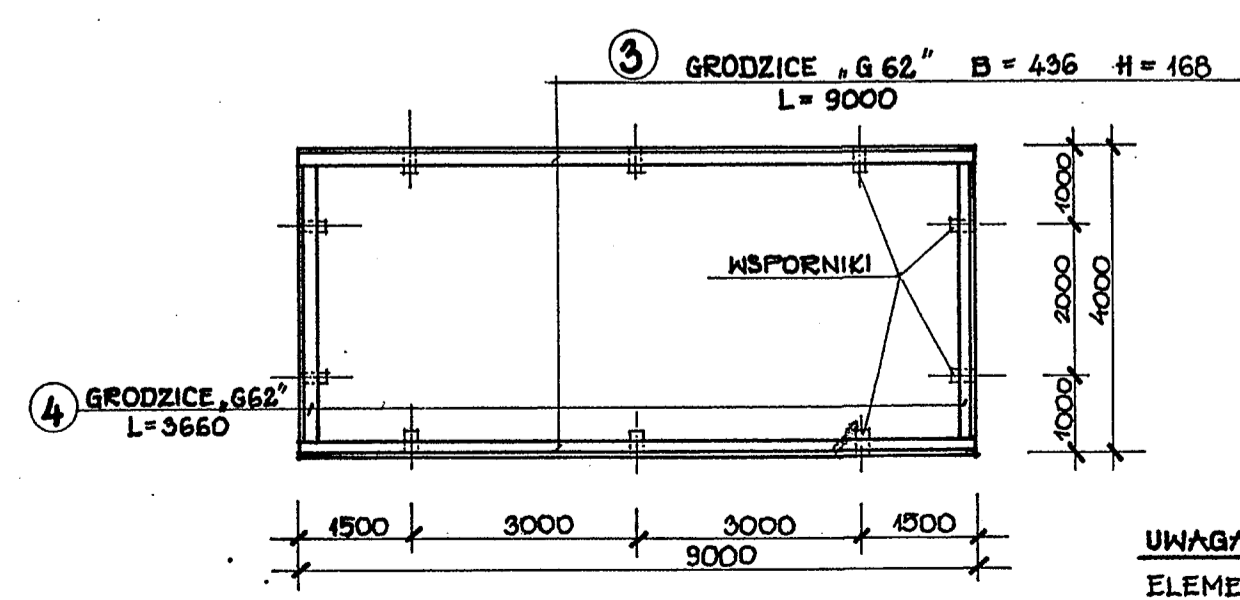
PRZĘKRÓJ A-A 1:100



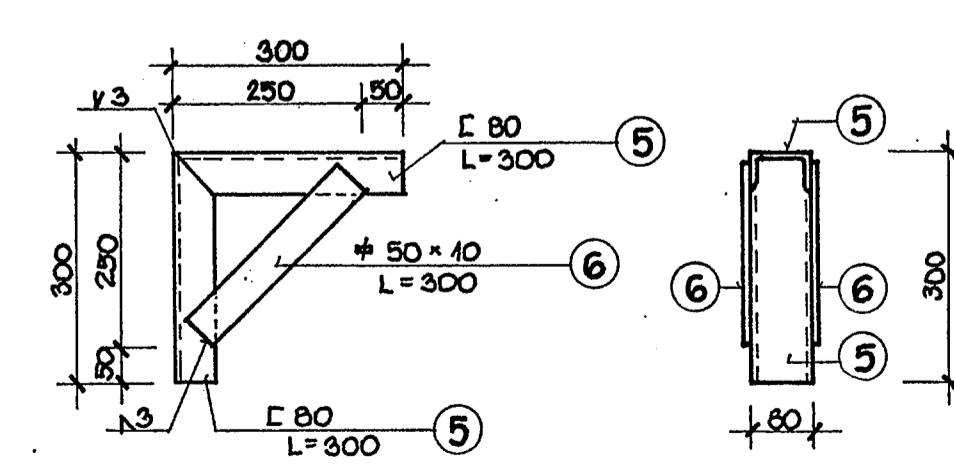
PRZĘKRÓJ B-B 1:100



RAMA ROZPIERAJĄCA sz. 1 1:100



WSPORNIK POD RAMĘ ROZPIERAJĄCĄ sz. 10



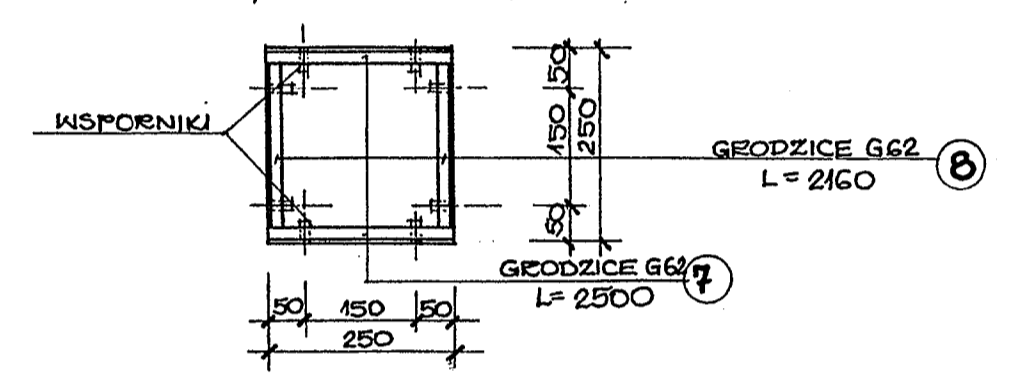
UWAGA:
PRZECIĘTE GRODZICE „GZ-4” OBUDOWY
POSPKAWAĆ ZCZEPNIE MIĘDZY SOBĄ.

UWAGA:
ELEMENTY SPAWAĆ SPÓJNĄ Ł.S.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

L.P.	PROFIL	L. SZT. 1M/	ILOŚĆ /SZT./	L. CAŁK. ·M/	CIĘŻAR 1M/ KG	RAZEM CIĘŻAR/ KG
1	RURKA STALOWA PRZEWIERTOWA φ 308/8	15,00	1	15,00	98,60	1479,0
2	GRODZICA „GZ-4”	4,50	136	612,00	14,90	9118,8
3	GRODZICA „G62”	9,00	2	18,00	62,00	1116,0
4	GRODZICA „G62”	3,66	2	7,32	62,00	453,8
5	Γ 80	0,30	36	10,80	8,64	93,3
6	φ 50 x 10	0,30	36	10,80	3,93	42,4
7	GRODZICA „G62”	2,50	2	5,00	62,00	310,0
8	GRODZICA „G62”	2,16	2	4,32	62,00	267,8
OGÓŁEM STALI					KG	12 881,1

RAMA ROZPIERAJĄCA KOMORY
ODBIORCZEJ sz. 1 1:10



UWAGI :

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. INSTALACYJNYM.
2. RURĘ PRZEWIERTOWĄ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZEZ
DWUKROTNE POMALOWANIE MASĄ ASFALTOWĄ.
3. W TRAKCIE ZABUDOWY ŚCIANEK ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA
PRZEBIEGAJĄCĄ SIĘ NAPOWIETRZNĄ.
4. SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓW RURY PRZEWIERTOWEJ
WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO.

STAL KLASY A-I / St3SX/
BETON KLASY B 7,5
ELEKTRODY E.A. 1.46

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃIE
Wydział Architektury i Budownictwa

PRZEWIERT POD POTOKIEM KORZENIEC
1:100

PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU : Rysunek konstrukcyjny przecisku pod potokiem Korzeniec	
TEMAT OPRACOWANIA: Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobiór - dzielnica Zagrodniki zadanie II	AUTOR PROJEKTU: U. Krause-Michulka mgr inż. U. Krause-Michulka upr. nr 421/81	
INWESTOR: GMINA KOBIÓR	grudzień 2005	Rys. nr 13