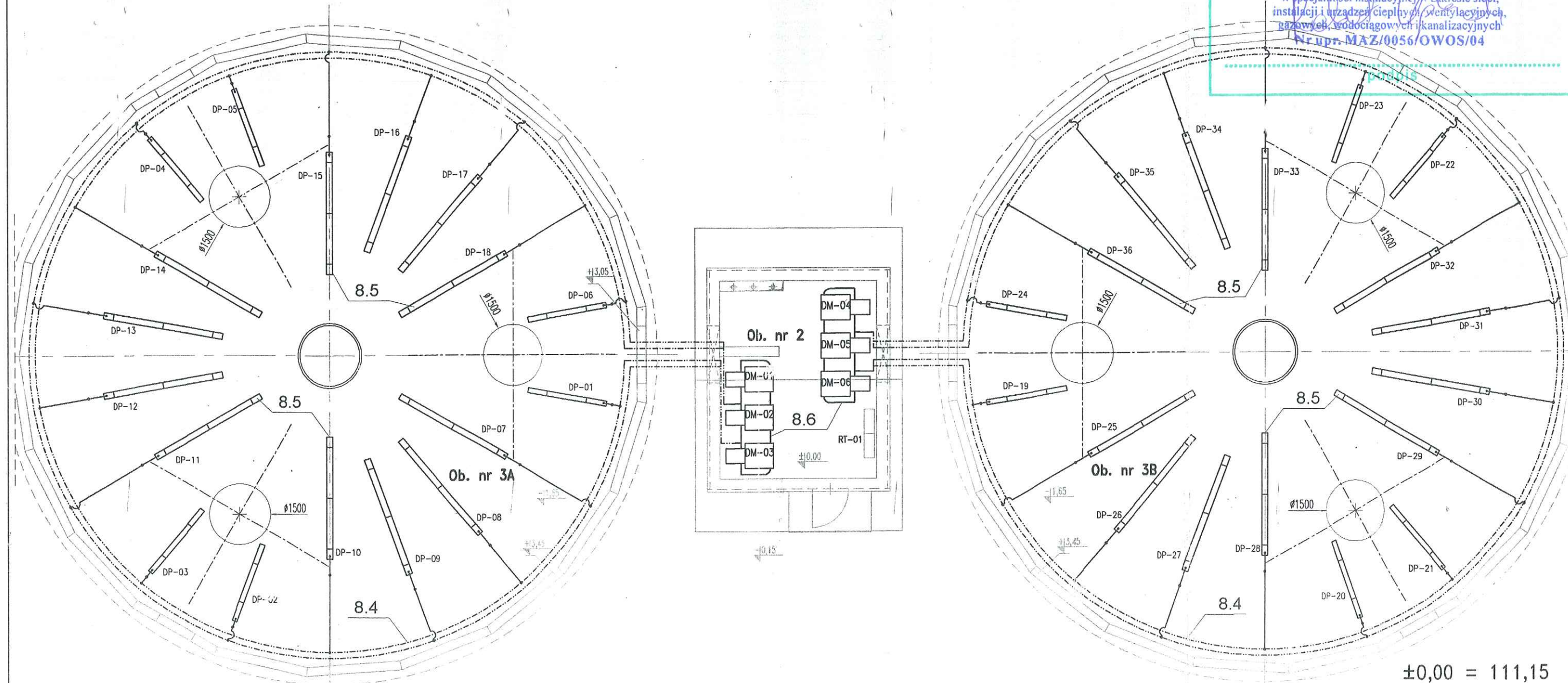


**WYKONANO ZGODNIE
Z DOKUMENTACJĄ**

mgr inż. Robert Kębiński
Upr. bud. do kier./rob. bud. bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr upr. MAZ/0056/OWOS/04



±0,00 = 111,15

NR.	POZ.*	OPIS	TYP	J. M.	ILOŚĆ	DOSTAWCA
3	8.6	Dmuchawa rotacyjna DM-01, DM-02, DM-03, DM-04, DM-05, DM-06 Układ dystrybucji powietrza UD-01 Zestaw montażowy	DTLF 250 BT-KDT03 BT-UD03	kpl.	6 2 2	BECKER BIO-TECH BIO-TECH
2	8.5	Dyfuzory membranowe DP-01 do DP-06 L=2m Dyfuzory membranowe DP-07 do DP-18 L=3m Dyfuzory membranowe DP-19 do DP-24 L=2m Dyfuzory membranowe DP-25 do DP-36 L=3m Zestaw montażowy	HAFI T2 HAFI T3 HAFI T2 HAFI T3 BT-DP18	kpl.	6 12 6 12 2	BIO-TECH BIO-TECH BIO-TECH BIO-TECH BIO-TECH
1	8.4	Układ dystrybucji powietrza UD-02 Zestaw montażowy	BT-UD1000 BT-UD0100	kpl.	2	BIO-TECH

* wg. opisu projektu technologicznego

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis	
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA gm. HALINÓW		Indeks	Data	Rys. Nr
Branża:	TECHNOLOGIA		00	27.04.04	P 07.038/04
Rysunek:	REAKTOR "BIO-PAK" NAPOWIETRZANIE REAKTORA		Faza	Skala	12
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektował:	dr inż. Ludovik Żarnovsky				
Opracował:	mgr inż. Anna Beisteiner	St-61/87			
Sprawił:	mgr inż. Adrian Bujak				
	mgr inż. Małgorzata Dudak	2199/Lb/84			

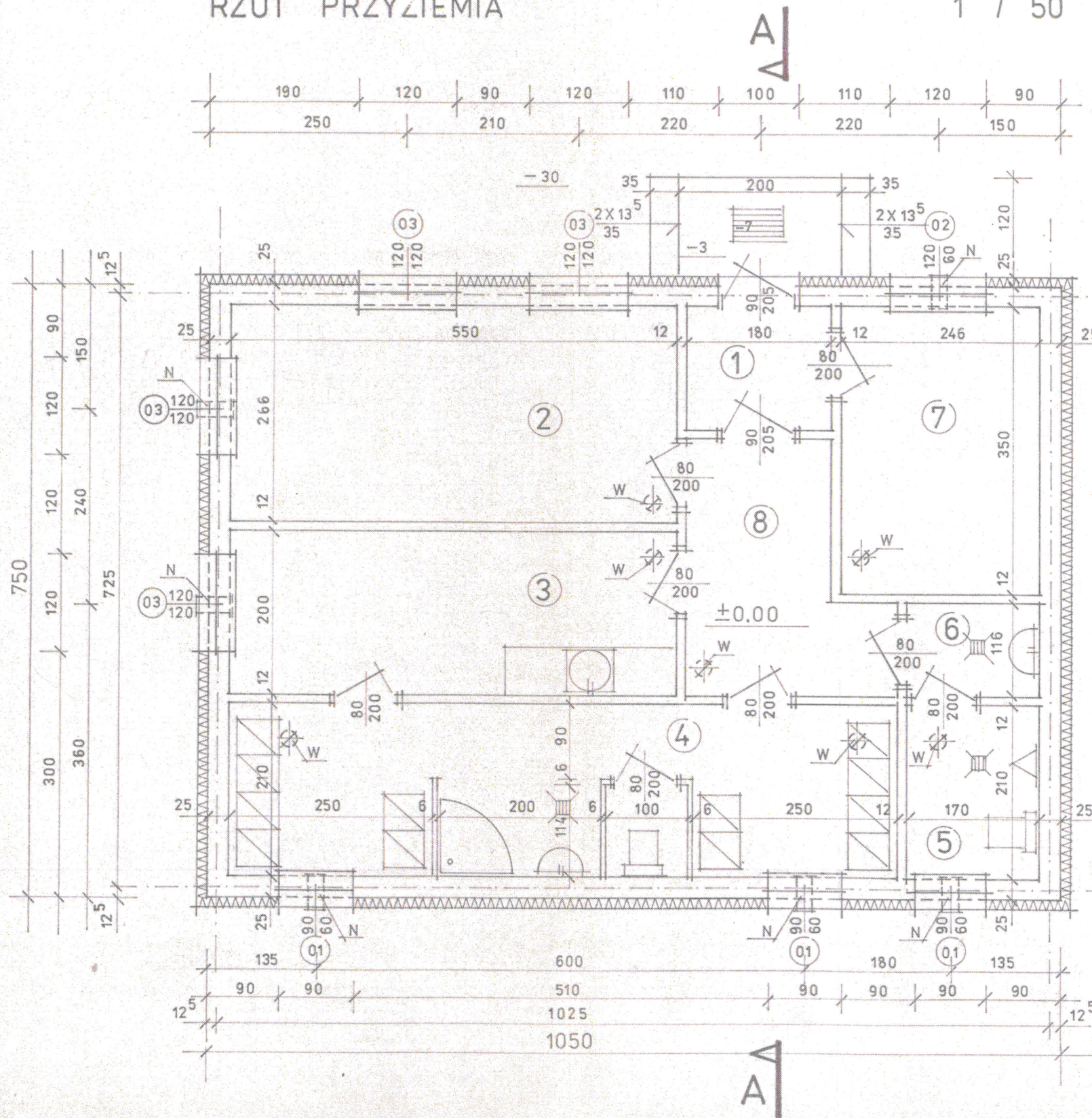
BIO-TECH
OCHRONA ŚRODOWISKA

20-515 LUBLIN
ZEMBORZYCE PODLEŚNE 27A
05-126 NIEPORĘT
UL. KORDECKIEGO 21
TEL/FAX (022)772-42-50

BIURO PROJEKTÓW
SYSTEMÓW WODNO-ŚCIEKOWYCH
KOSAN
ul. Dąbły 26, 20-326 LUBLIN

RZUT PRZYZIEMIA

1 / 50



WYKAZ POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI

1) WIATROŁAP	2.7 m ²
2) P. BIUROWY / DYSPOZYTORIA /	14.6 m ²
3) P. ŚNIADAŃ	11.0 m ²
4) SZATNIA - UMYWALNIA	16.8 m ²
5) W-C	3.5 m ²
6) PRZEDSIONEK W-C	2.0 m ²
7) P. GOSPODARCZE / SPRZĘT I ŚRODKI BHP /	8.6 m ²
8) KORYTARZ	6.6 m ²

65.8 m²

WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH POSADZKA EPOKSYDOWA

W - OTWÓR W STROPIE ϕ 18 CM / WENTYL, GRAWIT. /
N - OTWÓR 30 CM OD POSADZKI ϕ 18 CM / NAWIEW /

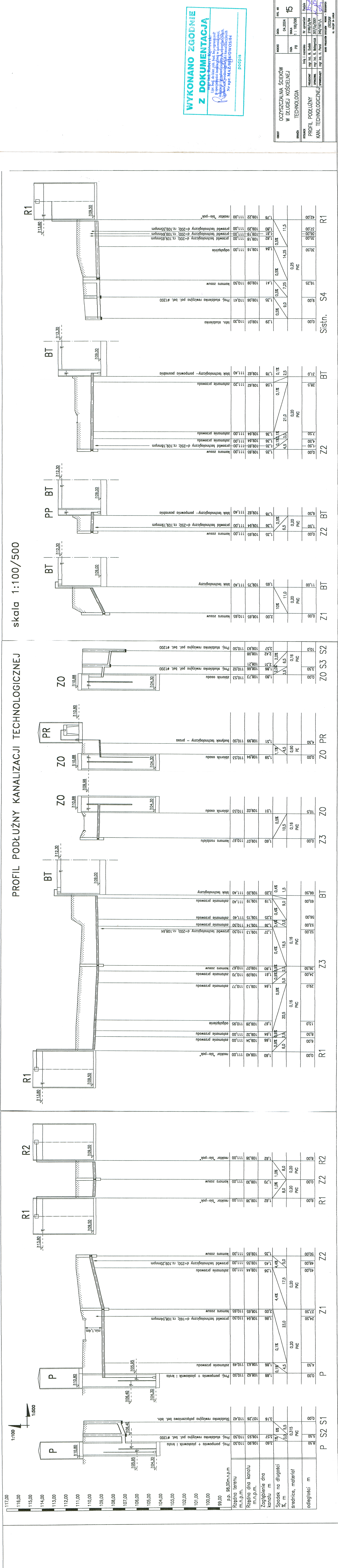
**WYKONANO ZGODNIE
Z DOKUMENTACJĄ**

mgr inż. Robert Kępcowski
Upr. bud. do kier. rob. bud. bez ograniczeń
w szczególności instalacji w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłowniczych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr upr. MAZ/0056/OWOS/04

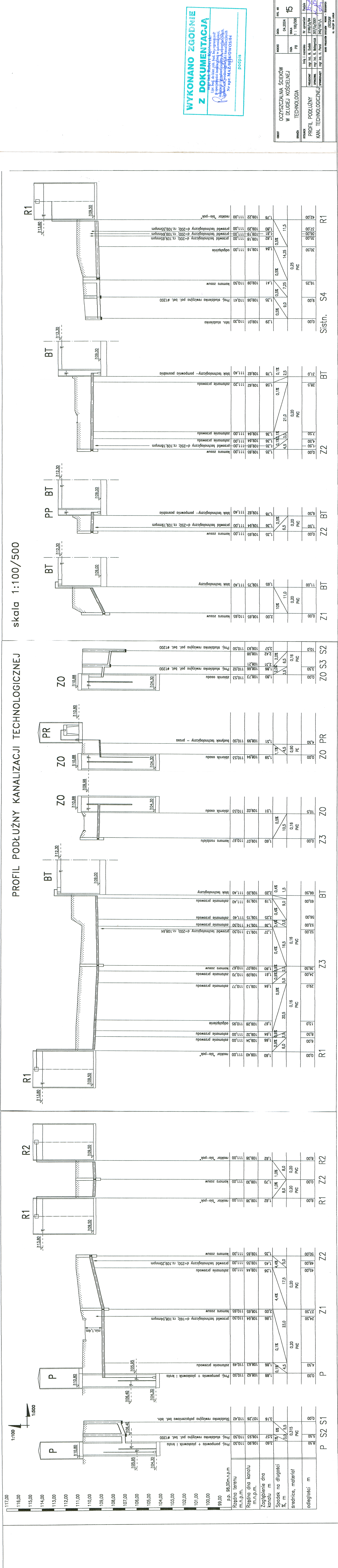
podpis

OBIEKT OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W DŁUGIEJ KOSCIELNEJ		INDEKS	DATA 04.2004	RYS. NR
BRANŻA TECHNOLOGIA		FABA PB	SKALA 1 : 50	14
RYSUNEK	Tytuł i rozdział	Nr uprawnień	Podpis	
BUDYNEK ZAPLECZA SOCJALNEGO	PROJEKTANT mgr inż. H. Dudak	2199/Lb/84	[Podpis]	
	OPRACOWAŁ mgr inż. R. Maksymuk	367/Lb/2001	[Podpis]	
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. H. Parol		[Podpis]	
BRANŻA PROJEKTOWA: STYTYBNA - SIEDMA EKOSAN UL. BIAŁY 2A LUBIN				

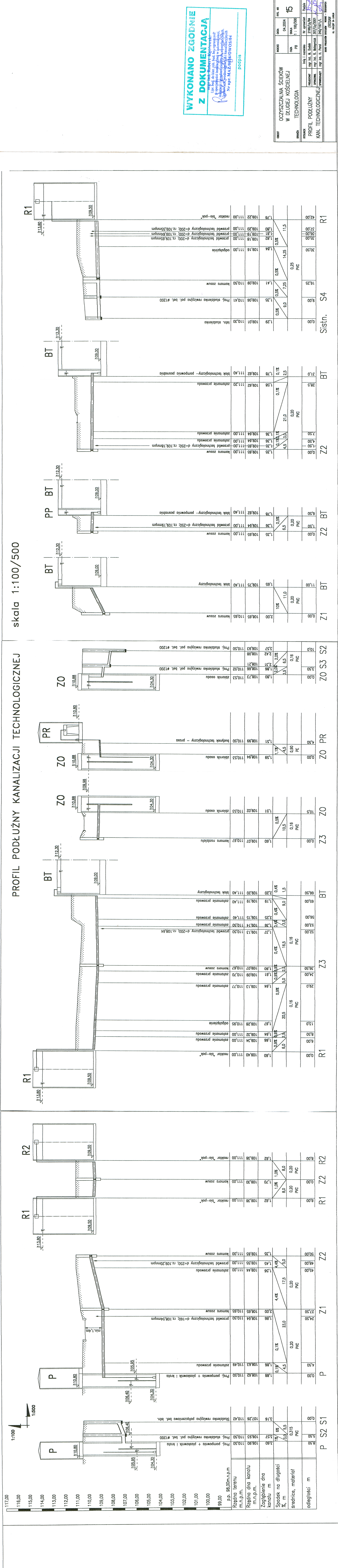
1:100
1:500



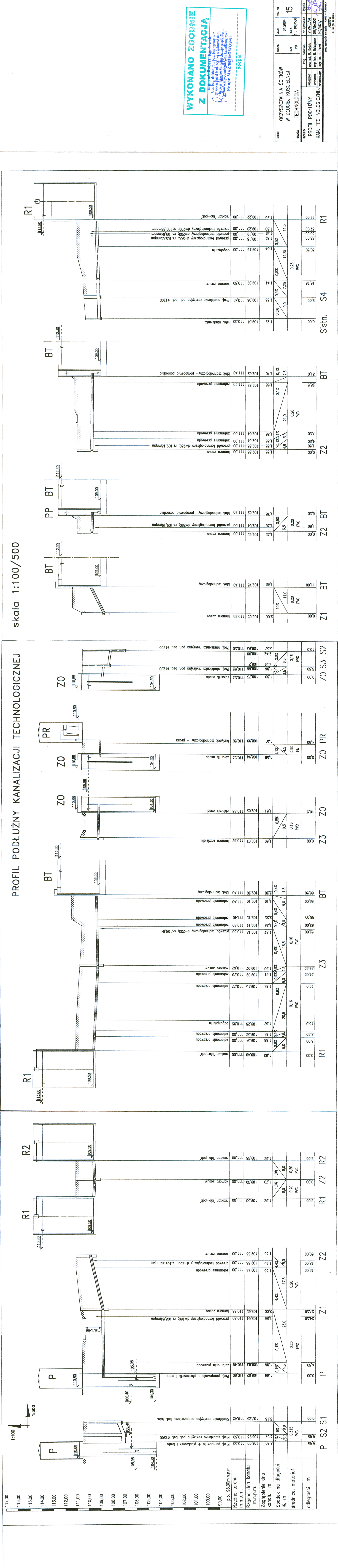
1:100
1:500



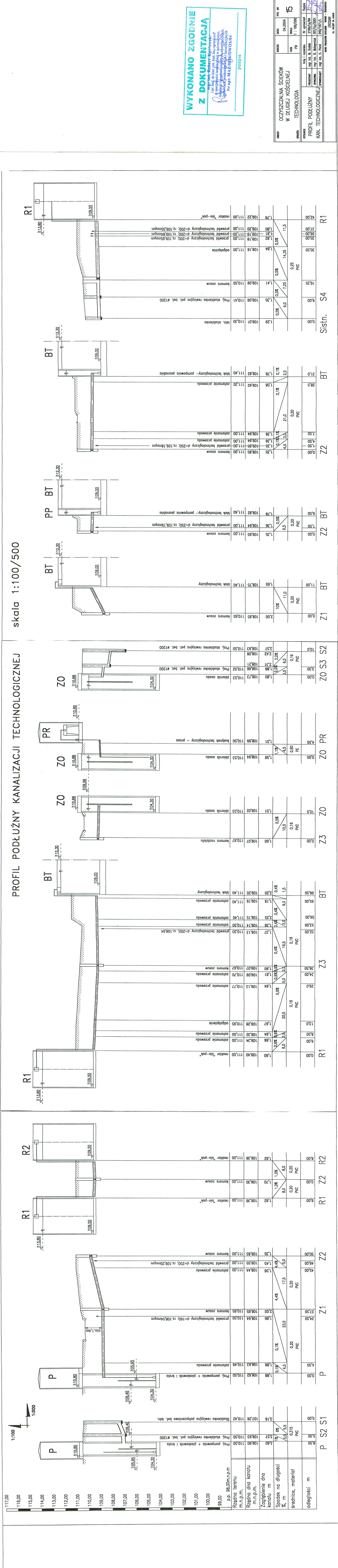
1:100
1:500



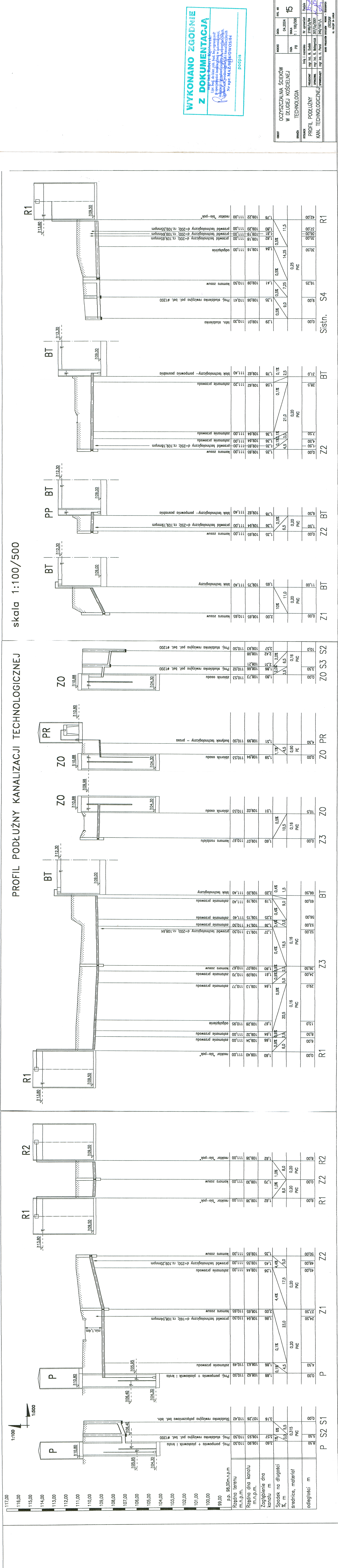
1:100
1:500



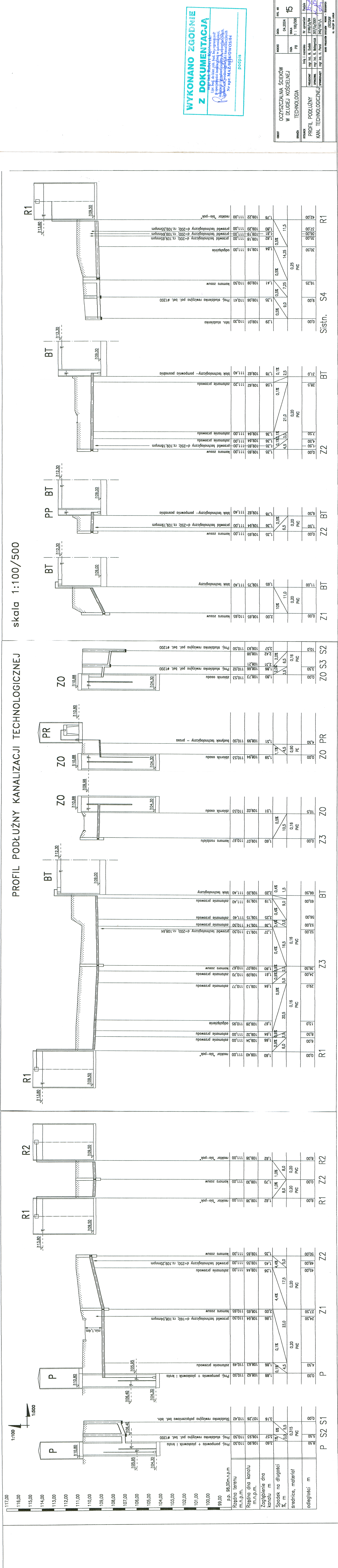
1:100
1:500



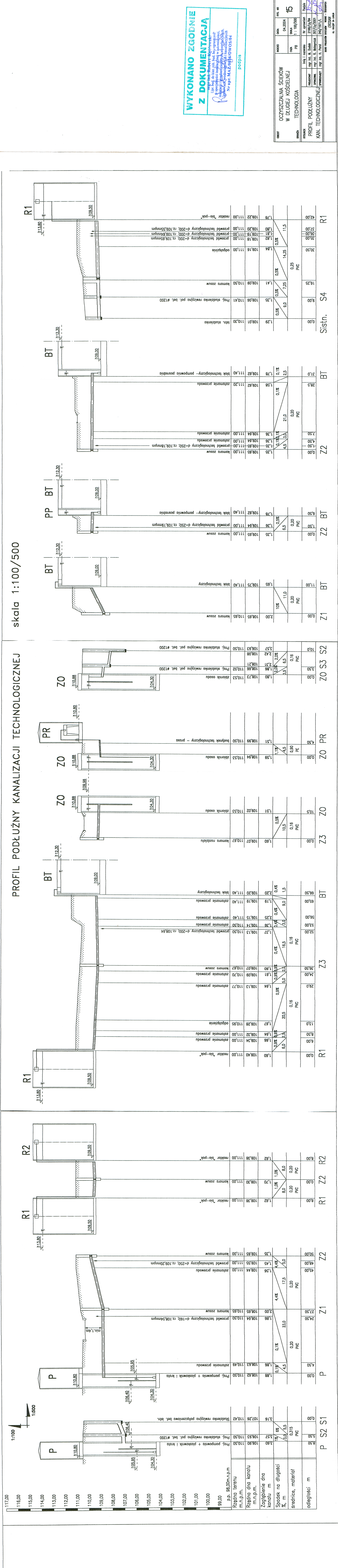
1:100
1:500



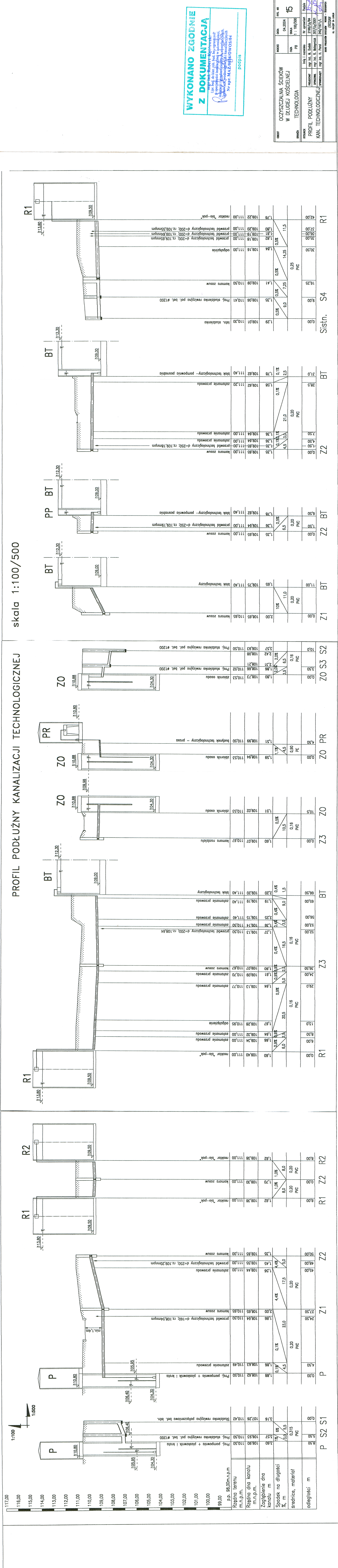
1:100
1:500



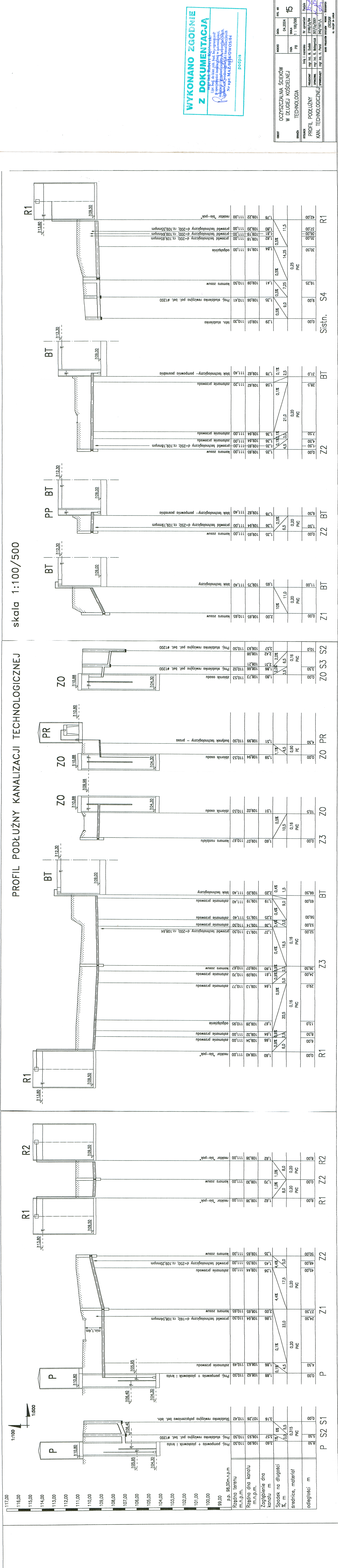
1:100
1:500



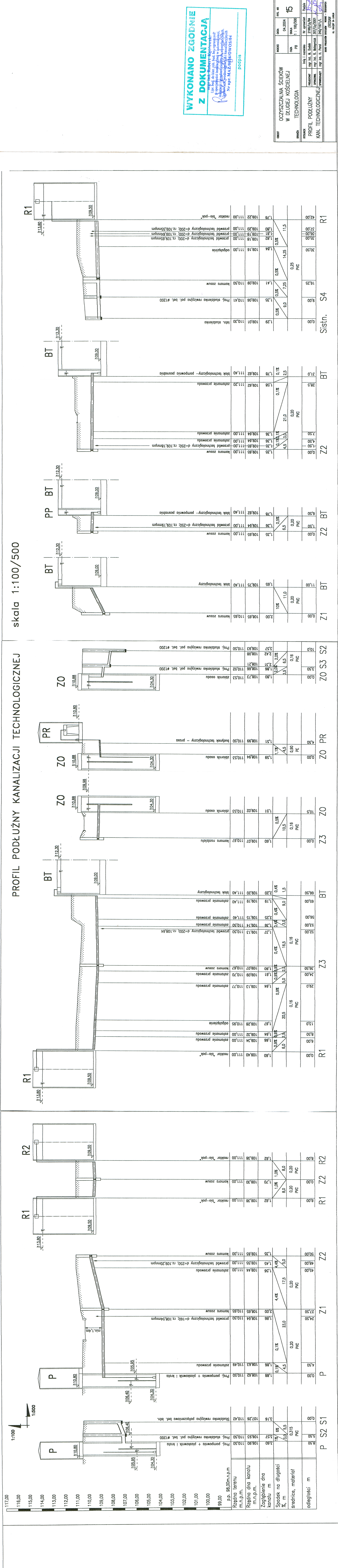
1:100
1:500



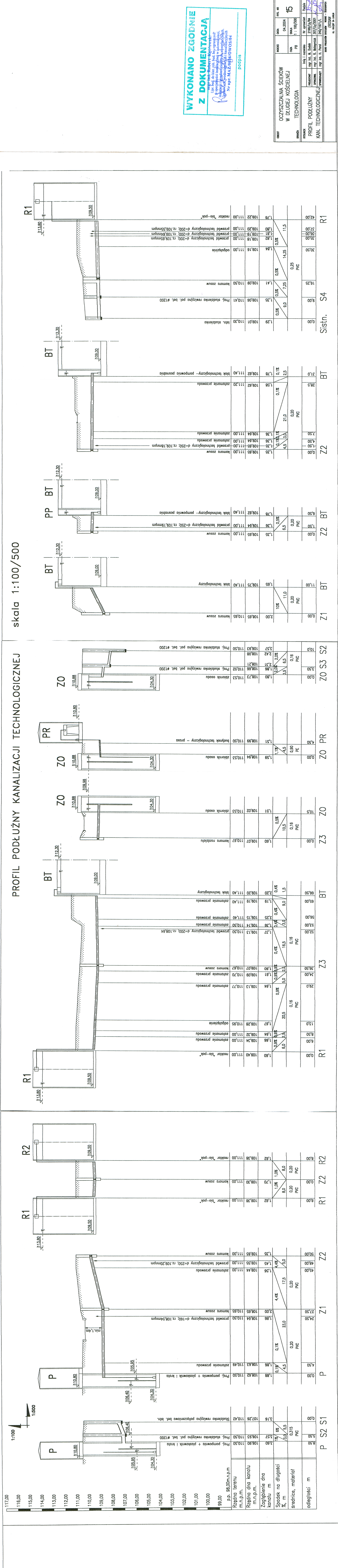
1:100
1:500



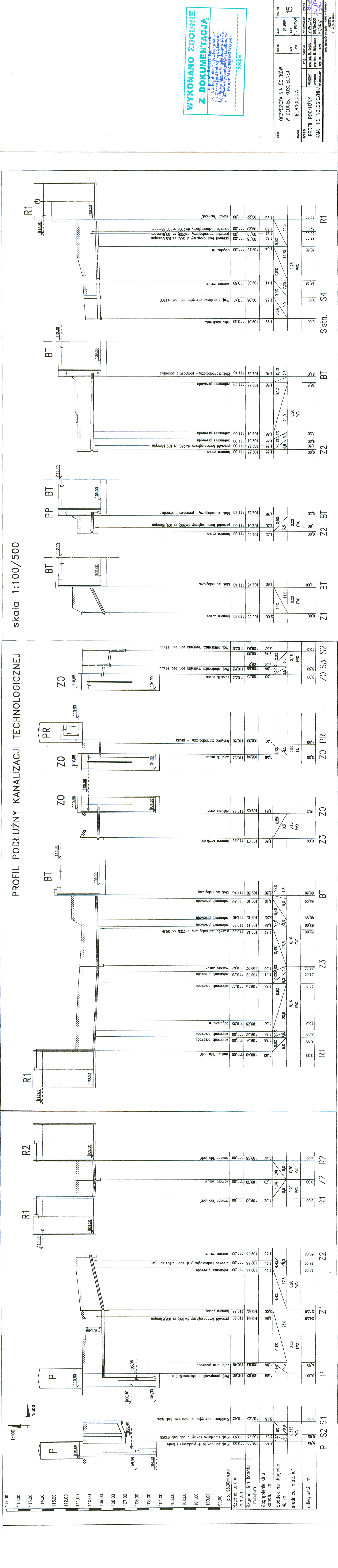
1:100
1:500



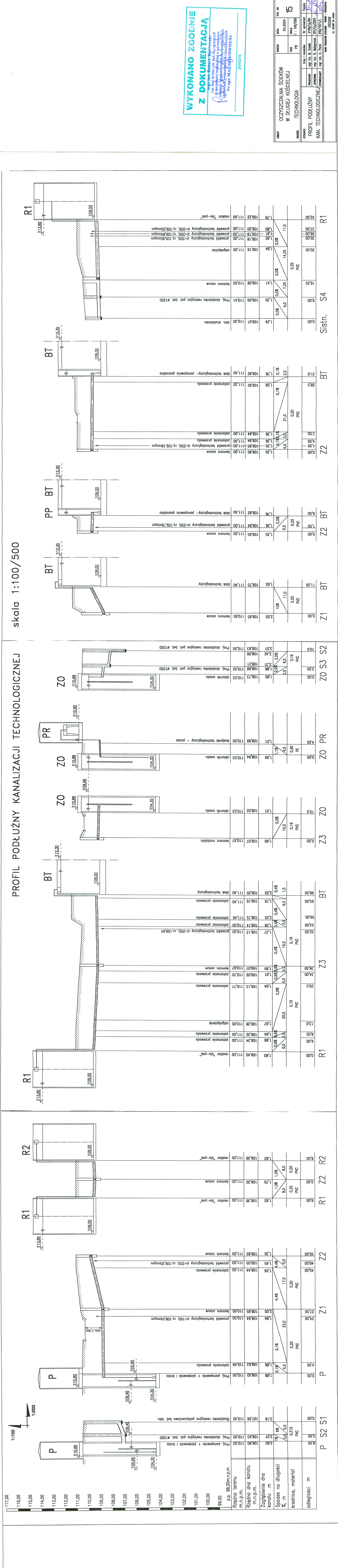
1:100
1:500



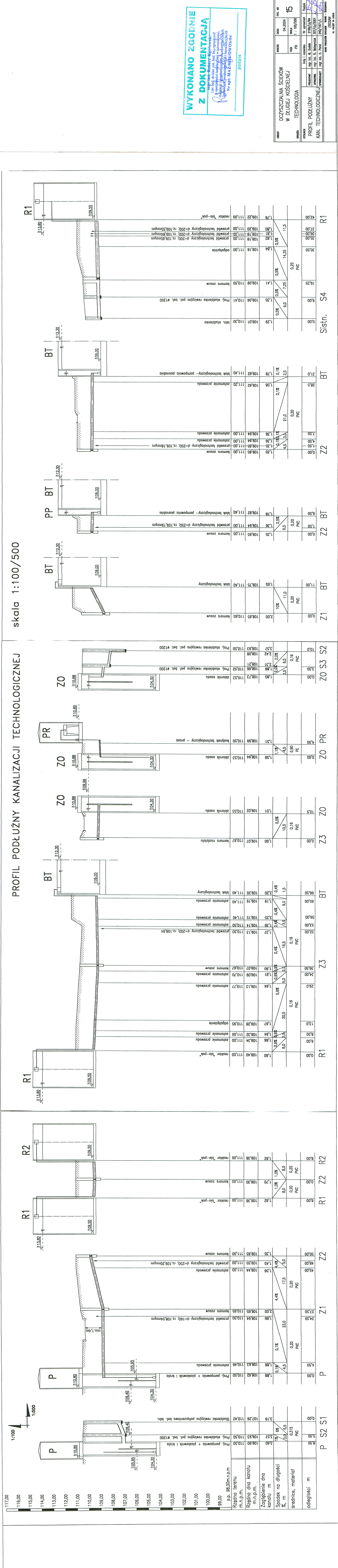
1:100
1:500



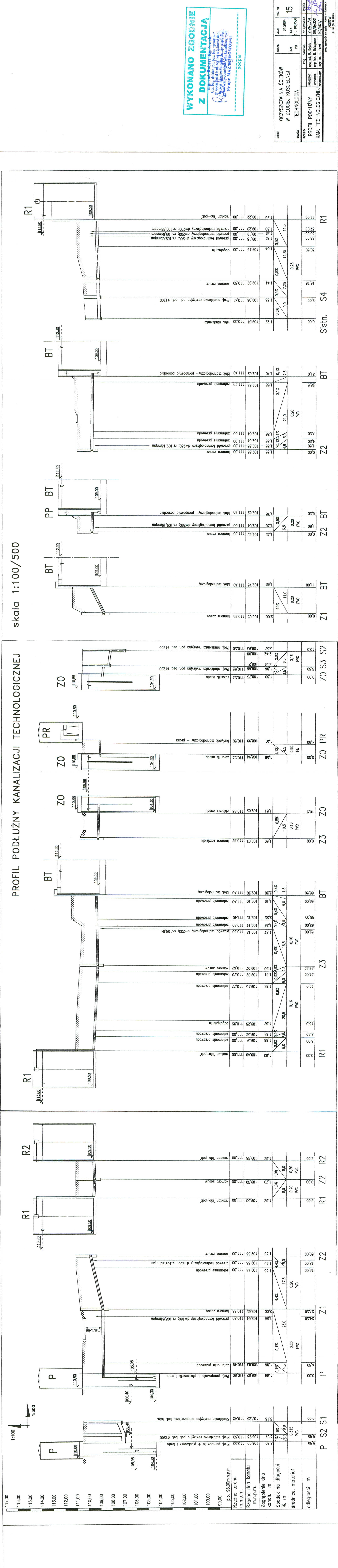
1:100
1:500



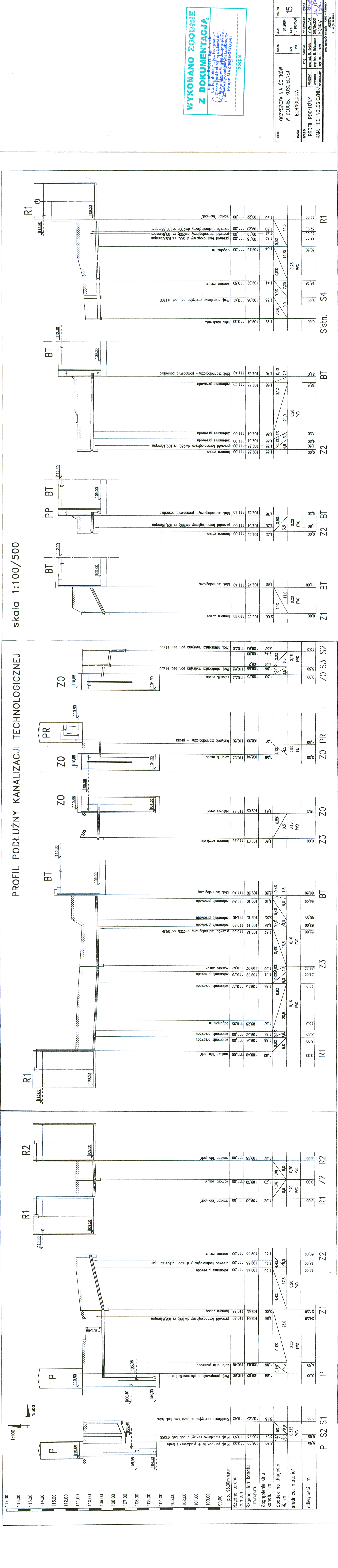
1:100
1:500



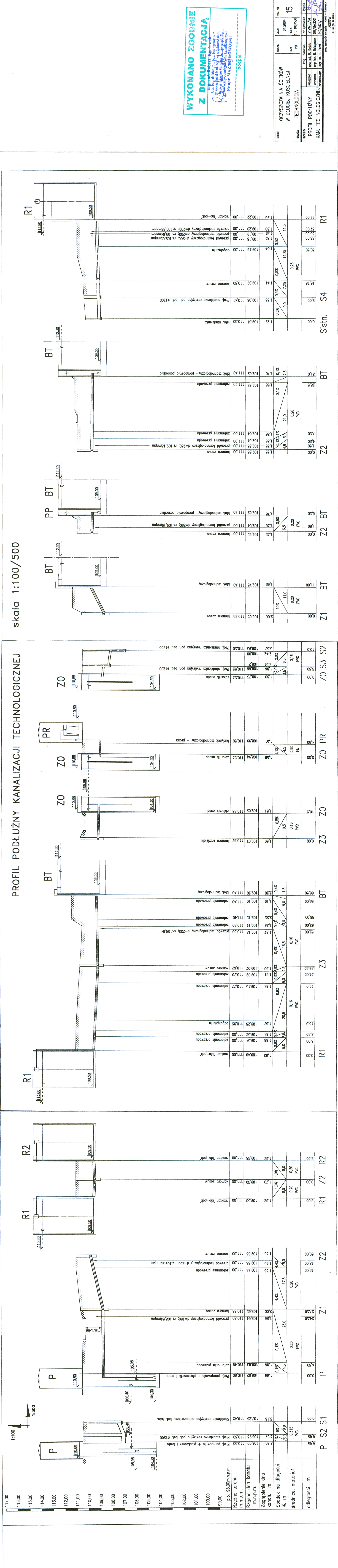
1:100
1:500



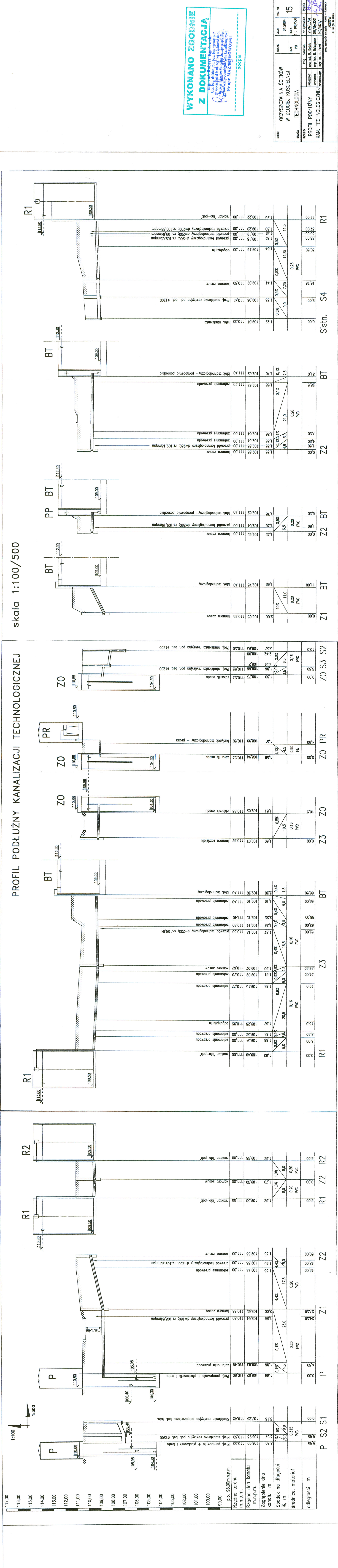
1:100
1:500



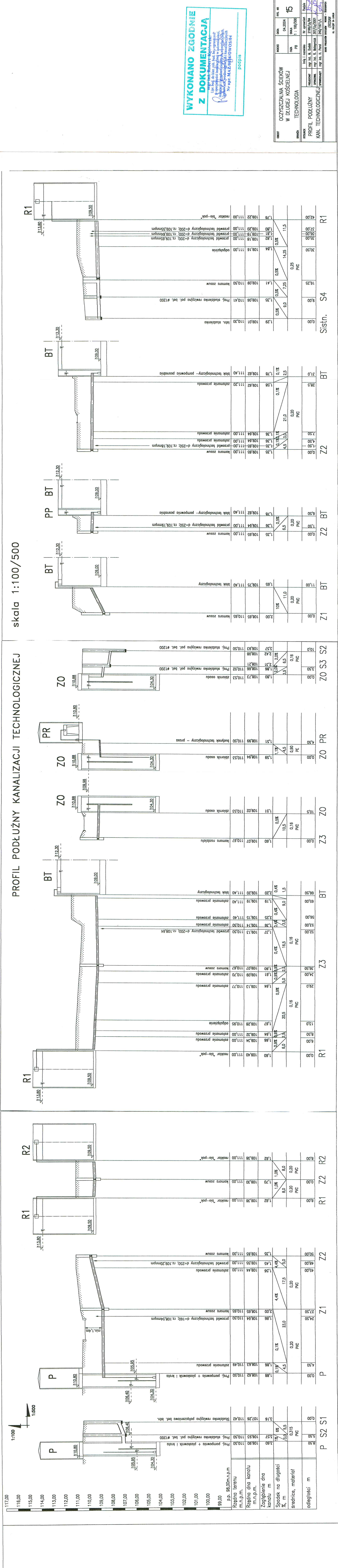
1:100
1:500



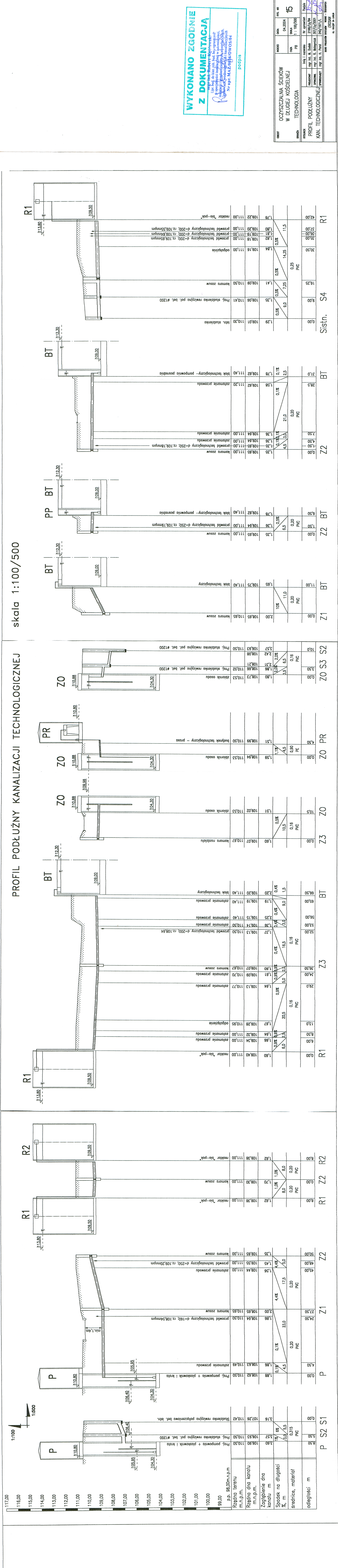
1:100
1:500



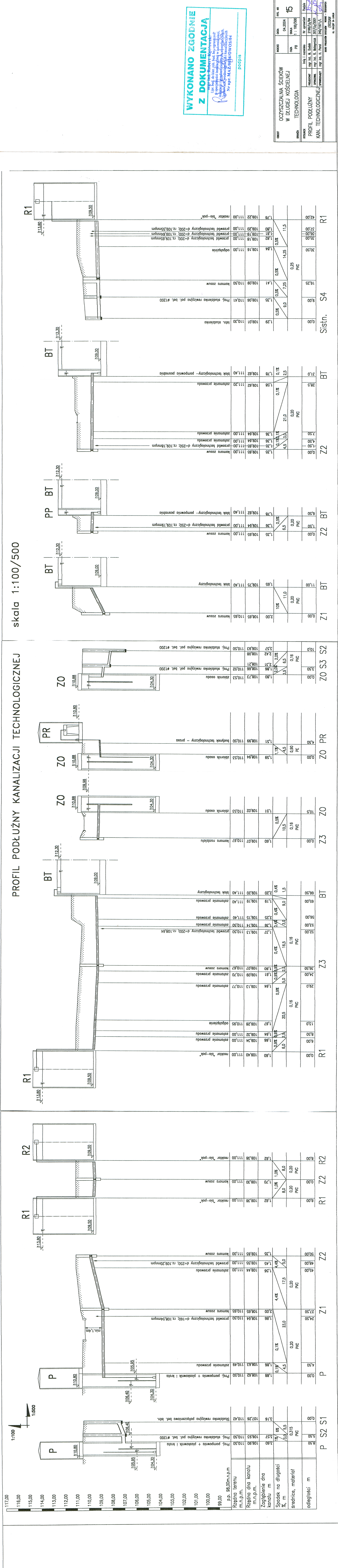
1:100
1:500



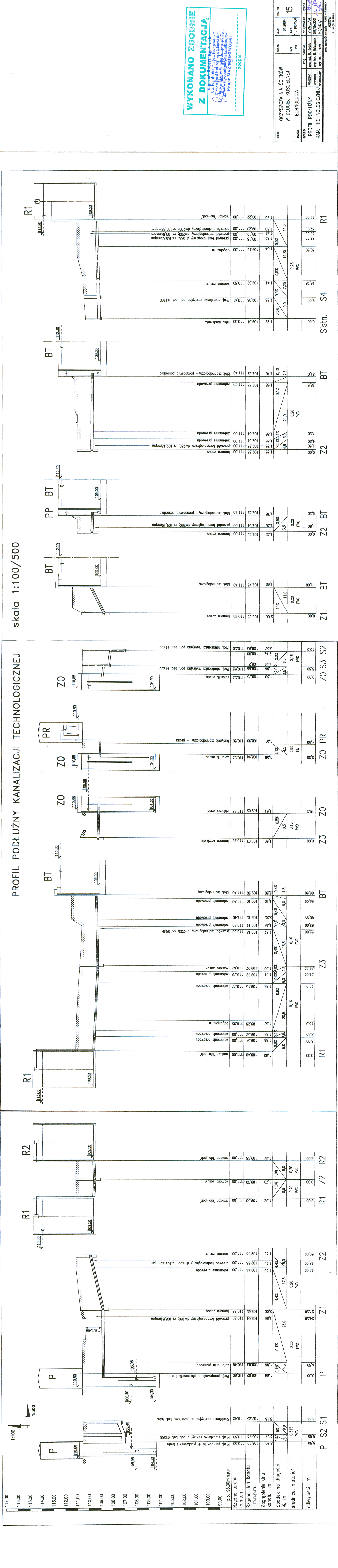
1:100
1:500



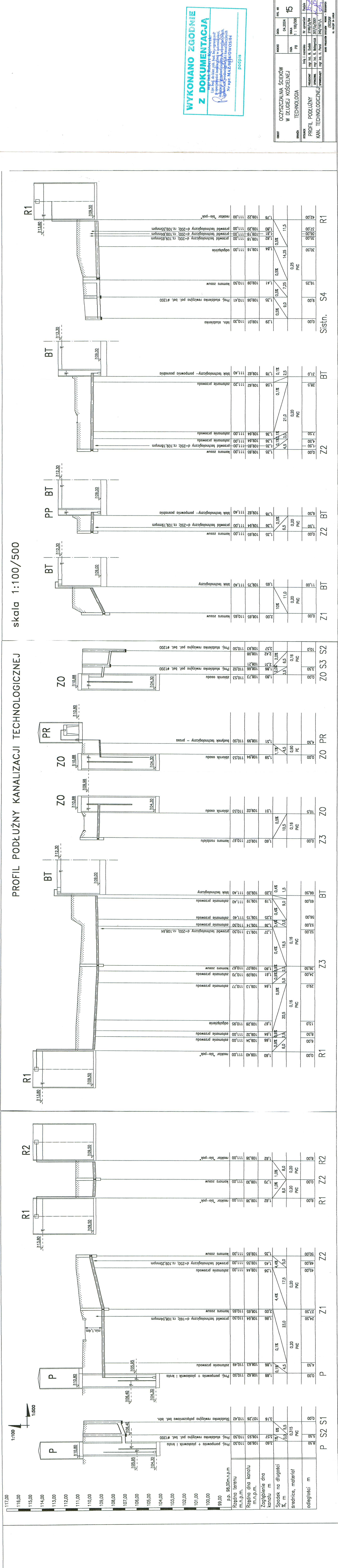
1:100
1:500



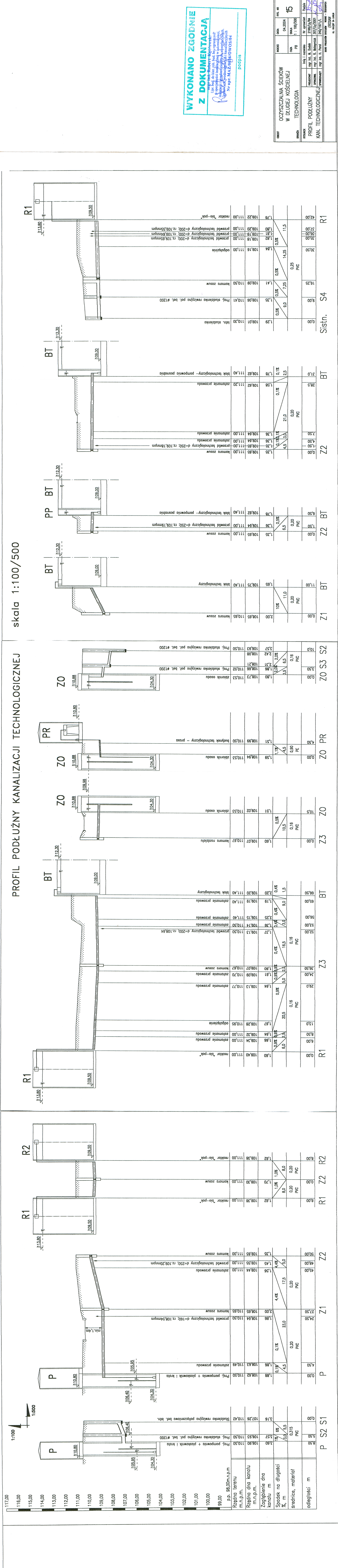
1:100
1:500



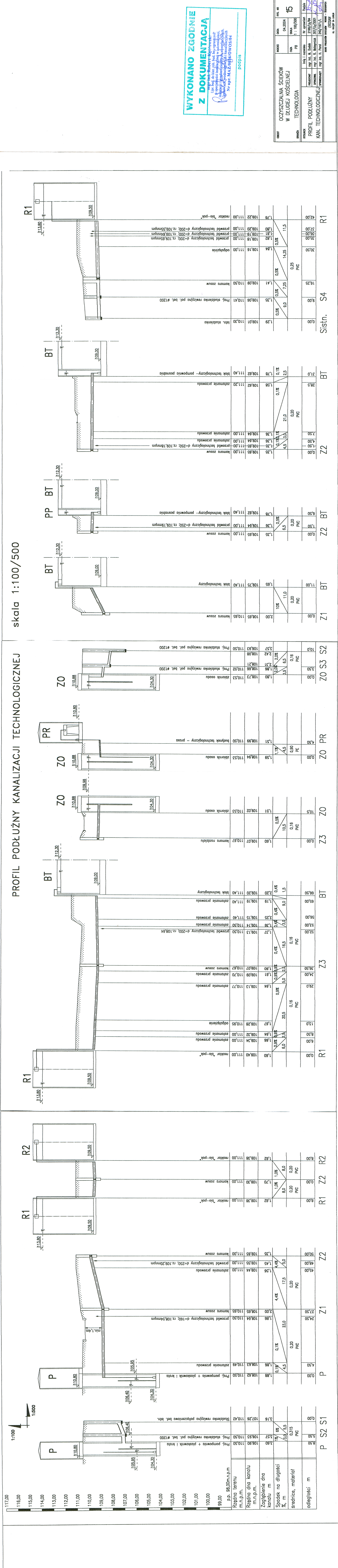
1:100
1:500



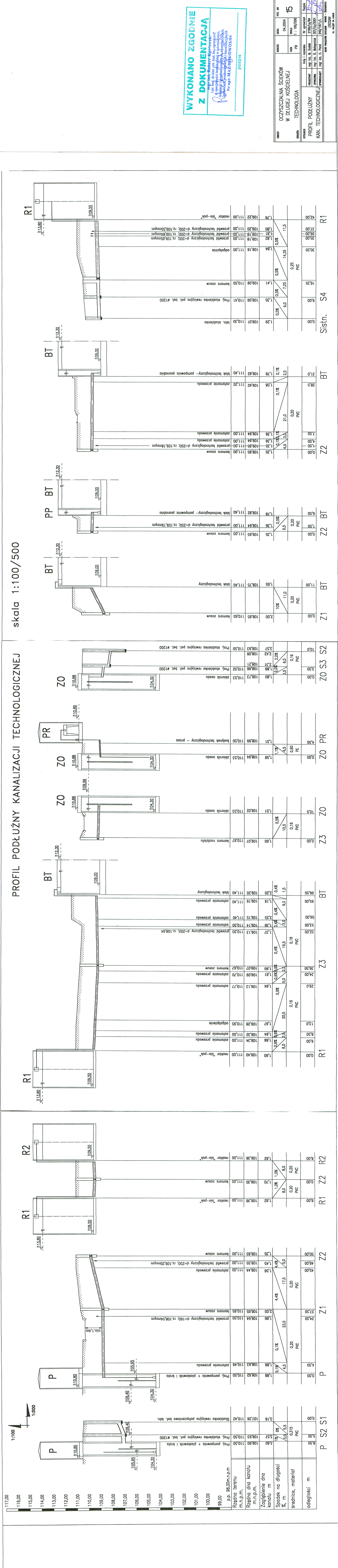
1:100
1:500



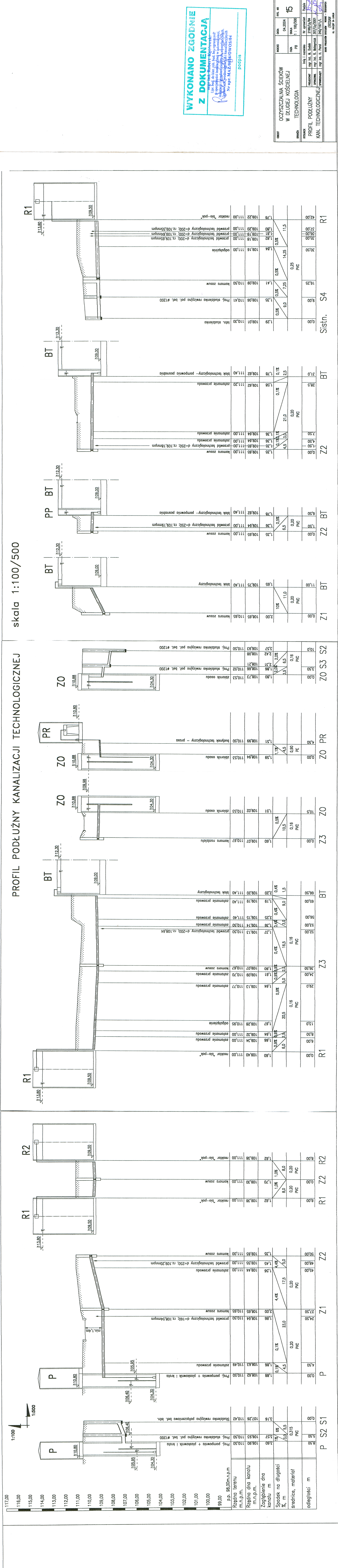
1:100
1:500



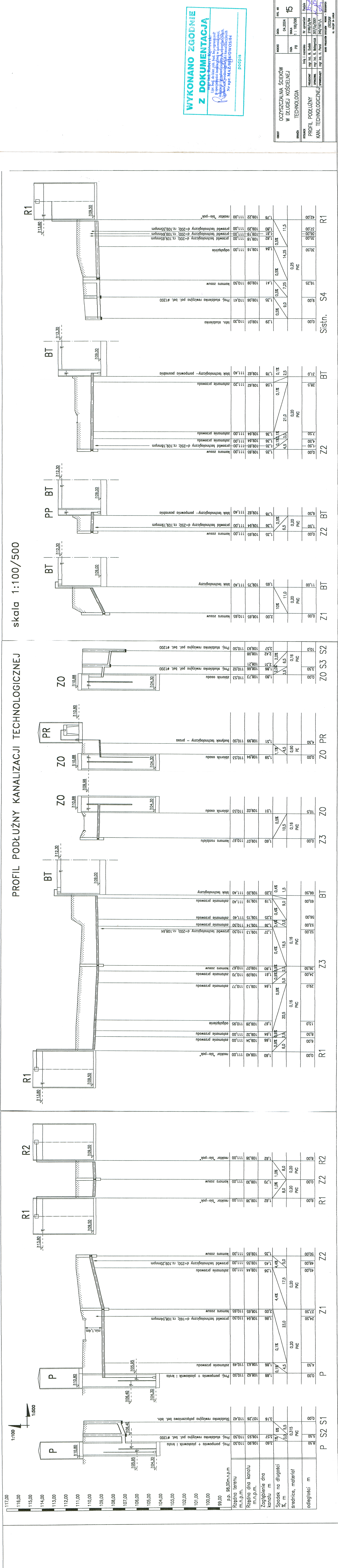
1:100
1:500



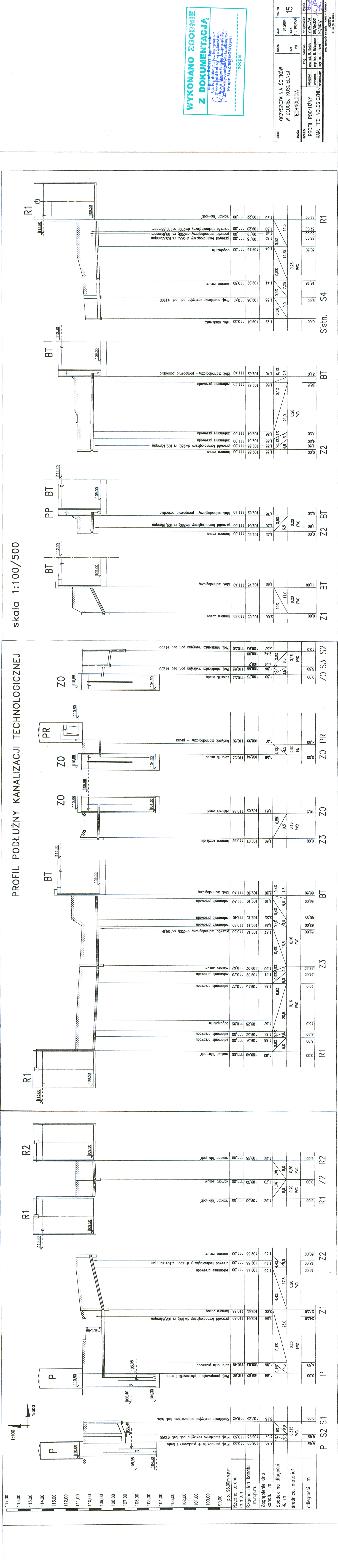
1:100
1:500



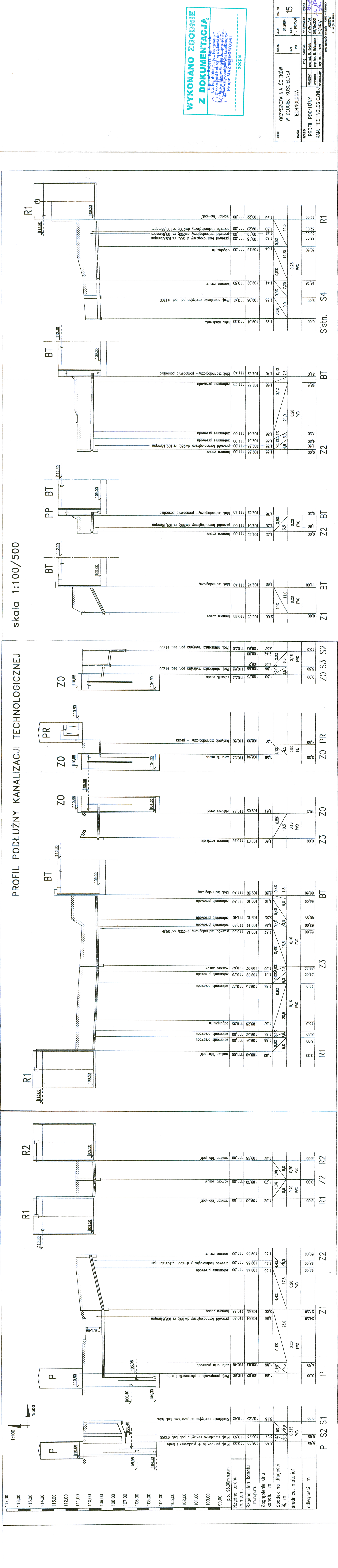
1:100
1:500



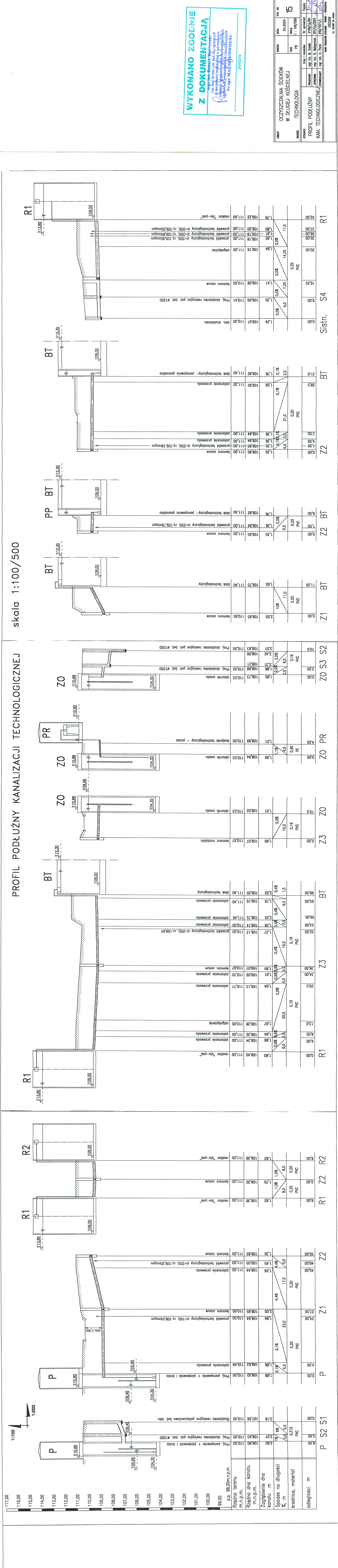
1:100
1:500



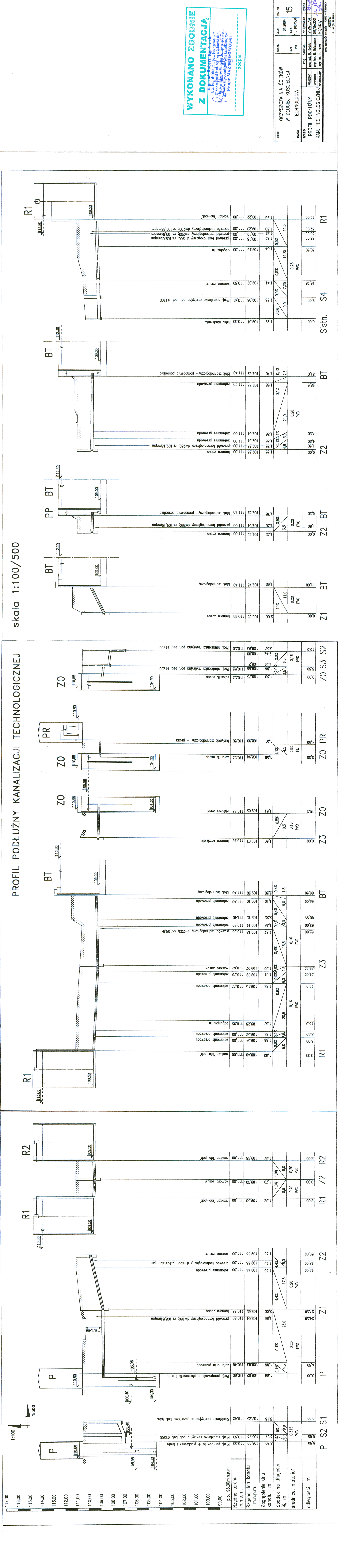
1:100
1:500



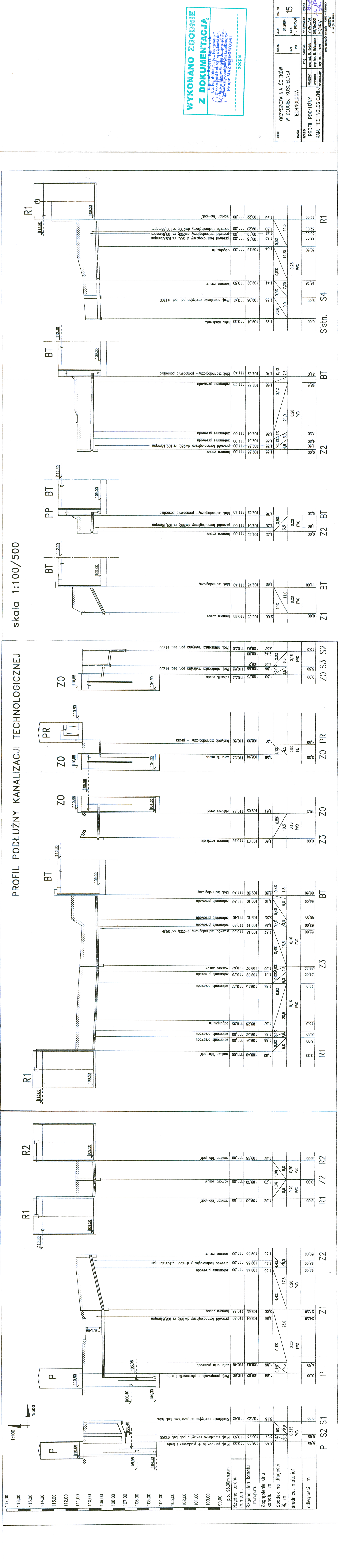
1:100
1:500



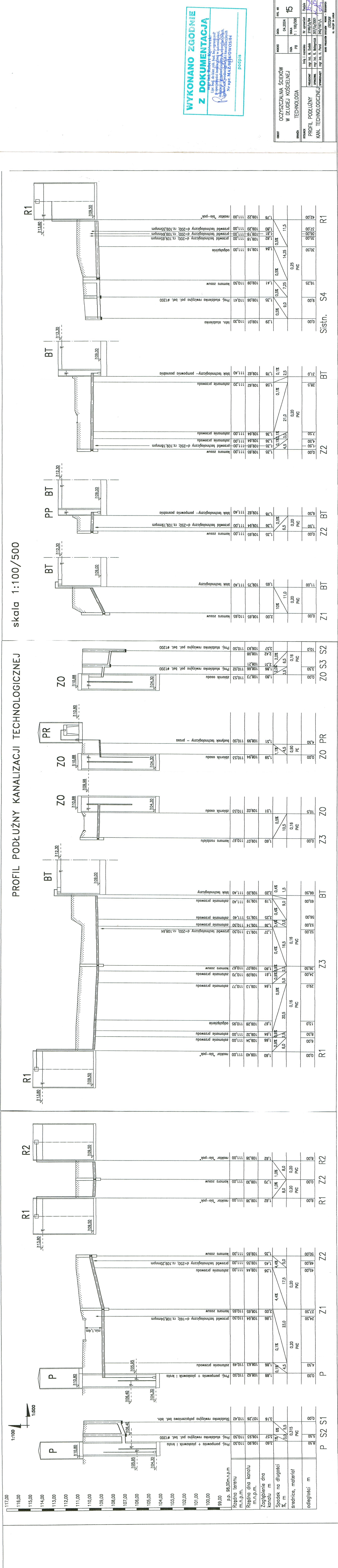
1:100
1:500



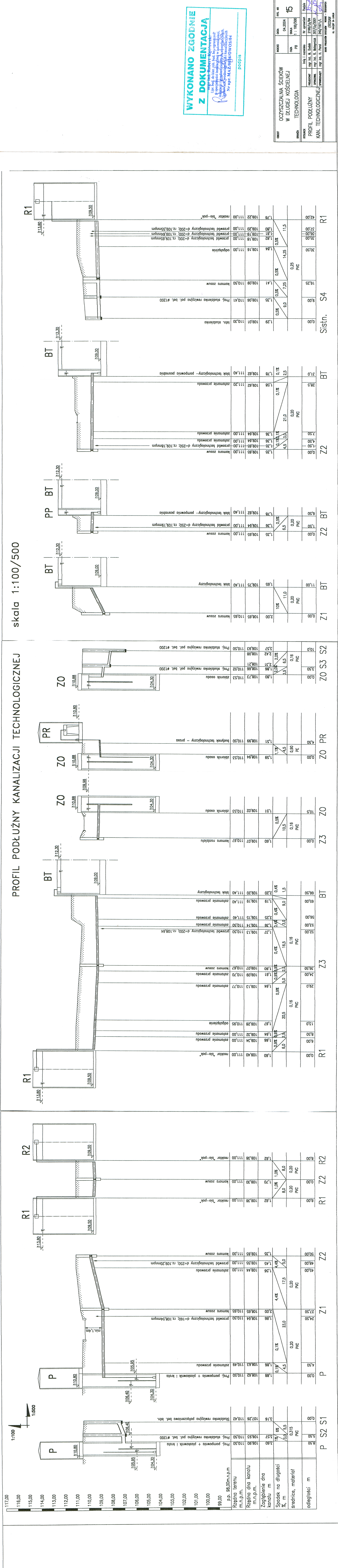
1:100
1:500



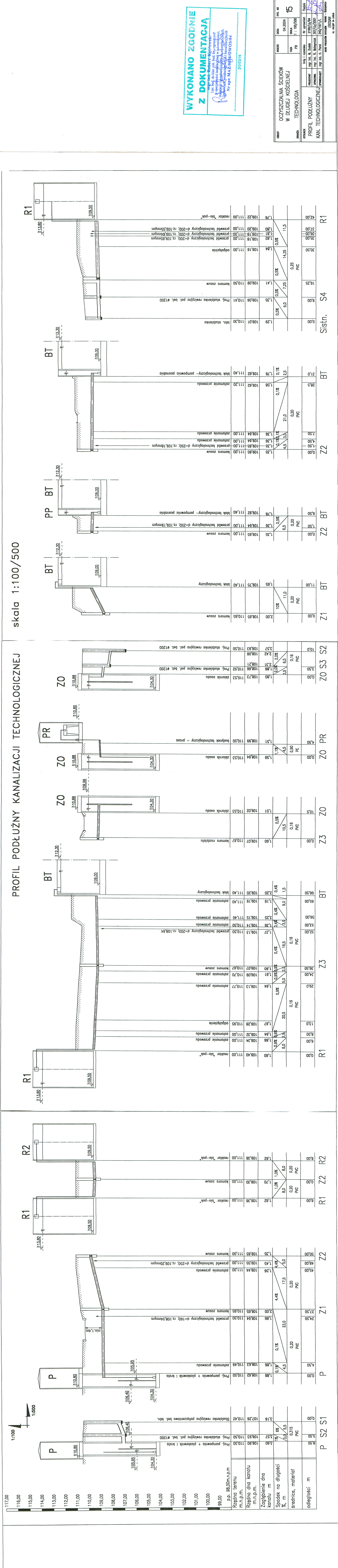
1:100
1:500



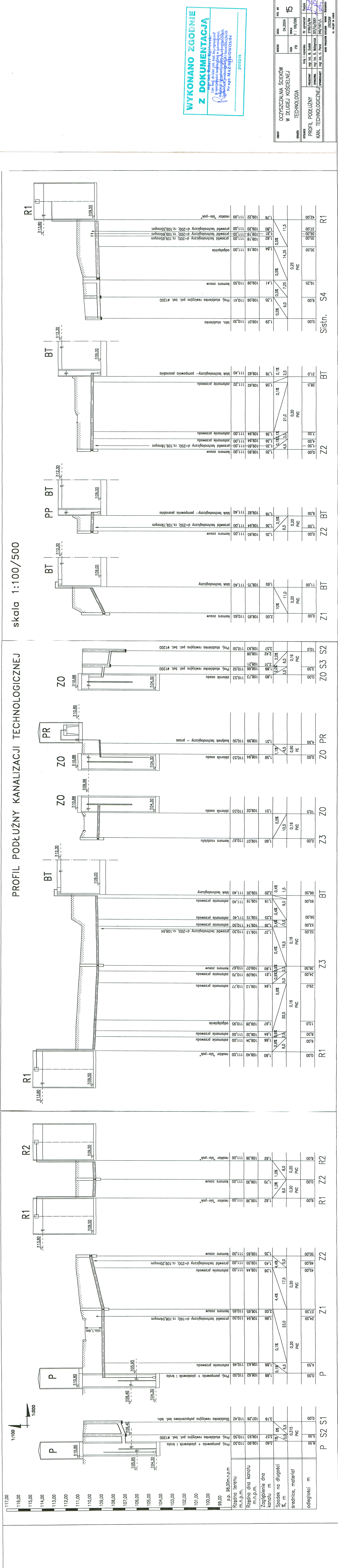
1:100
1:500



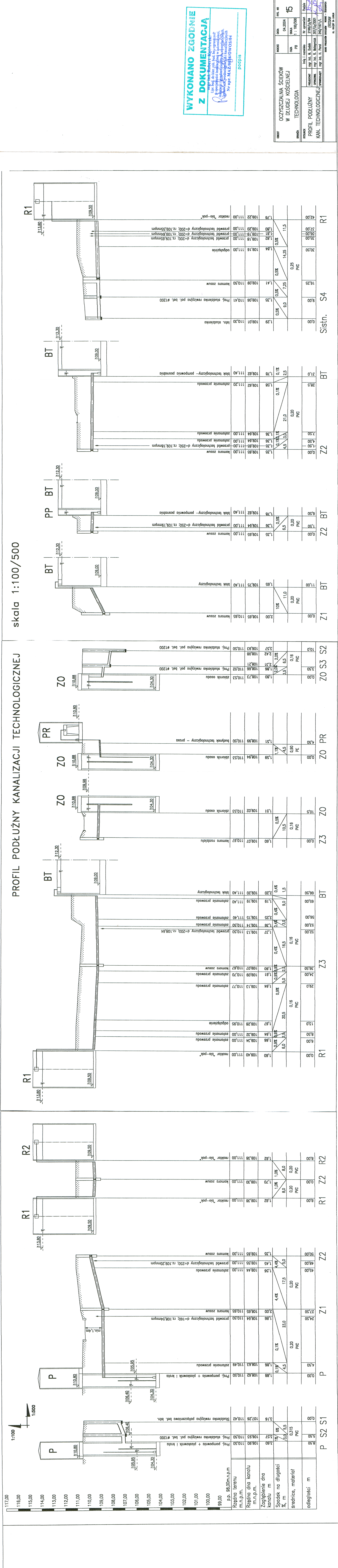
1:100
1:500



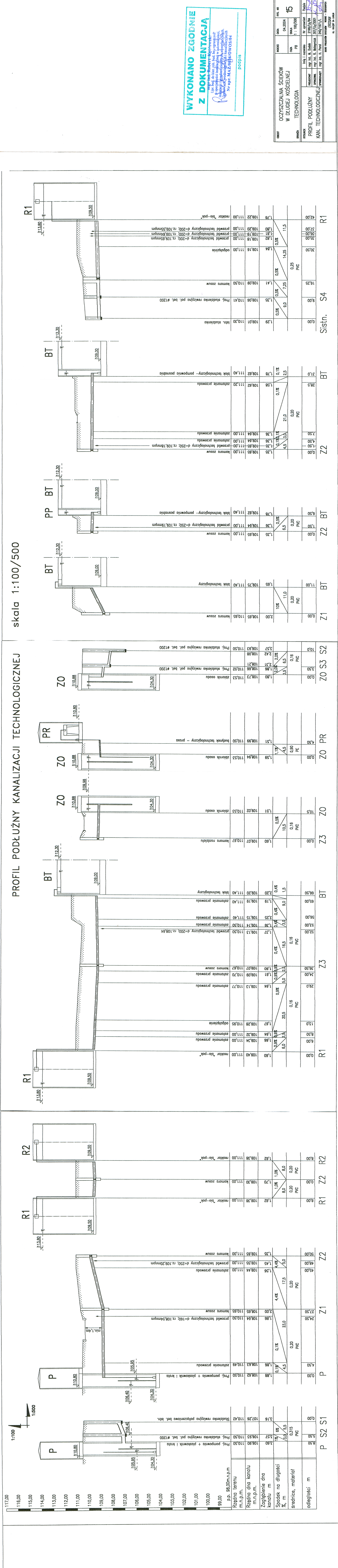
1:100
1:500



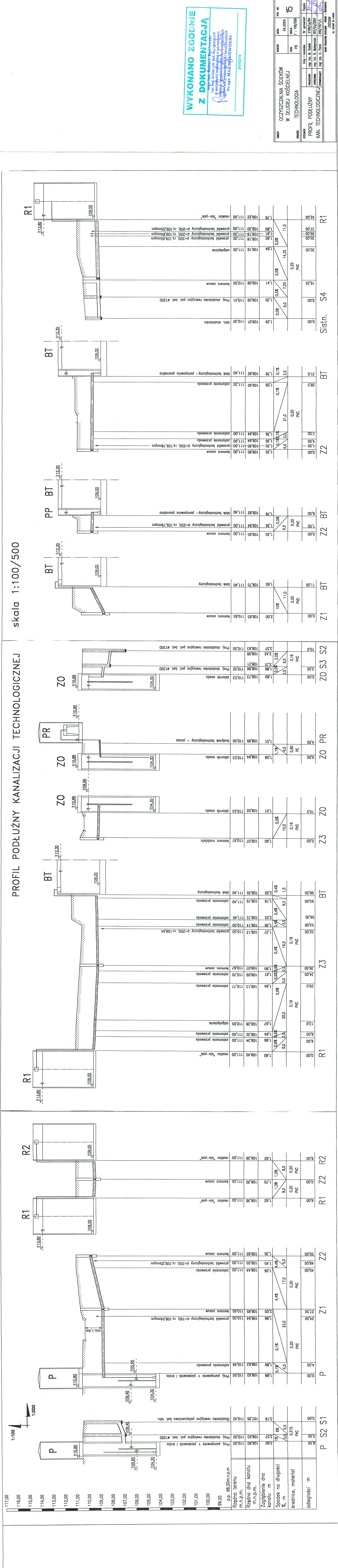
1:100
1:500



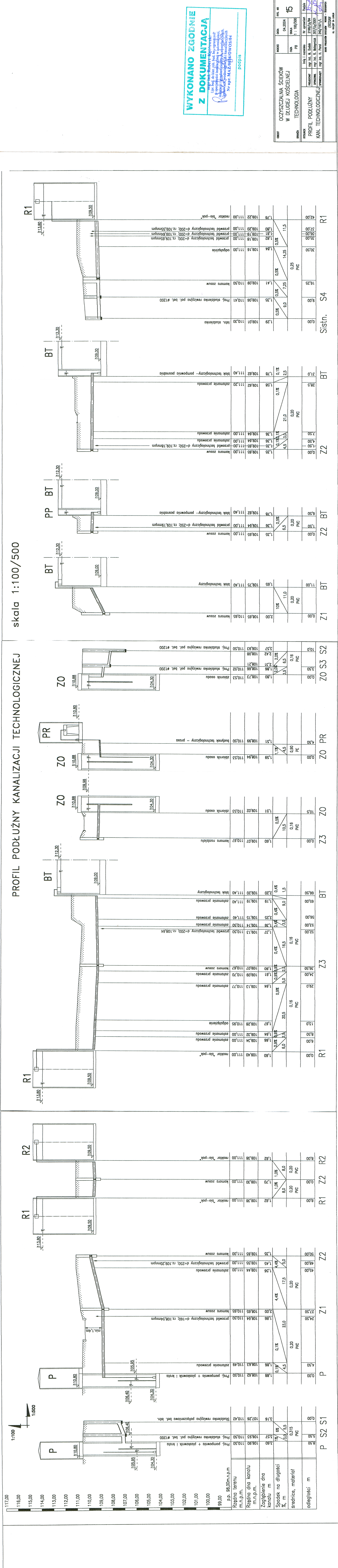
1:100
1:500



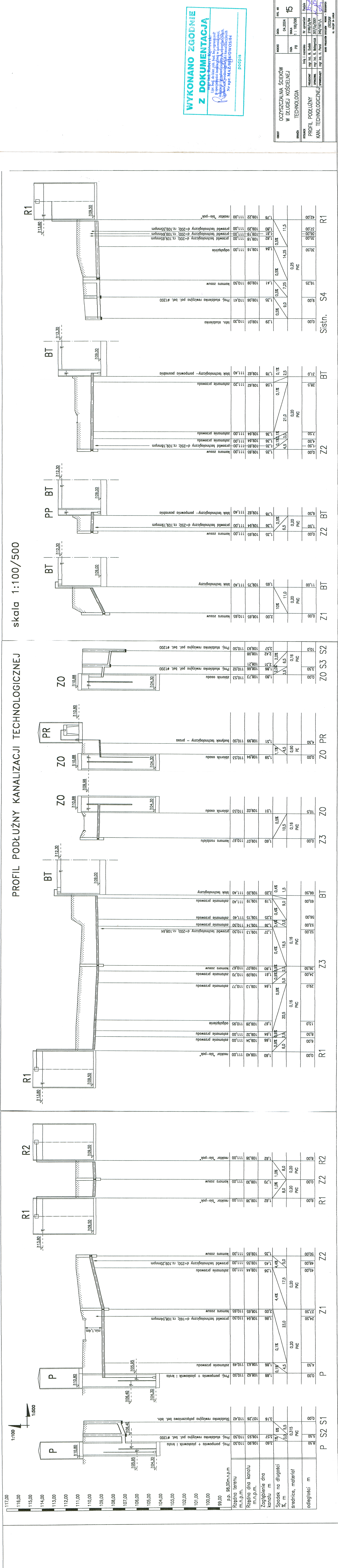
1:100
1:500



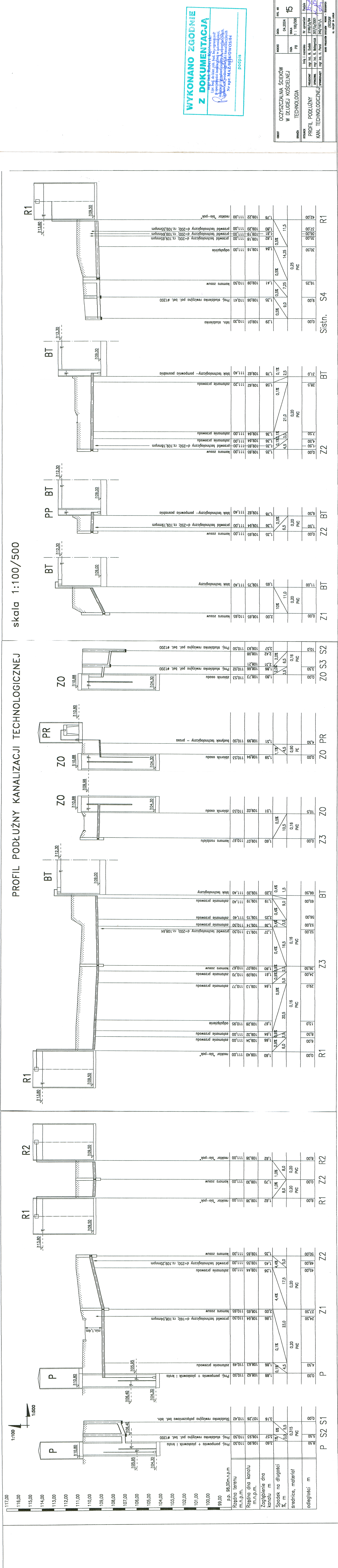
1:100
1:500



1:100
1:500



1:100
1:500



1:100
1:500

