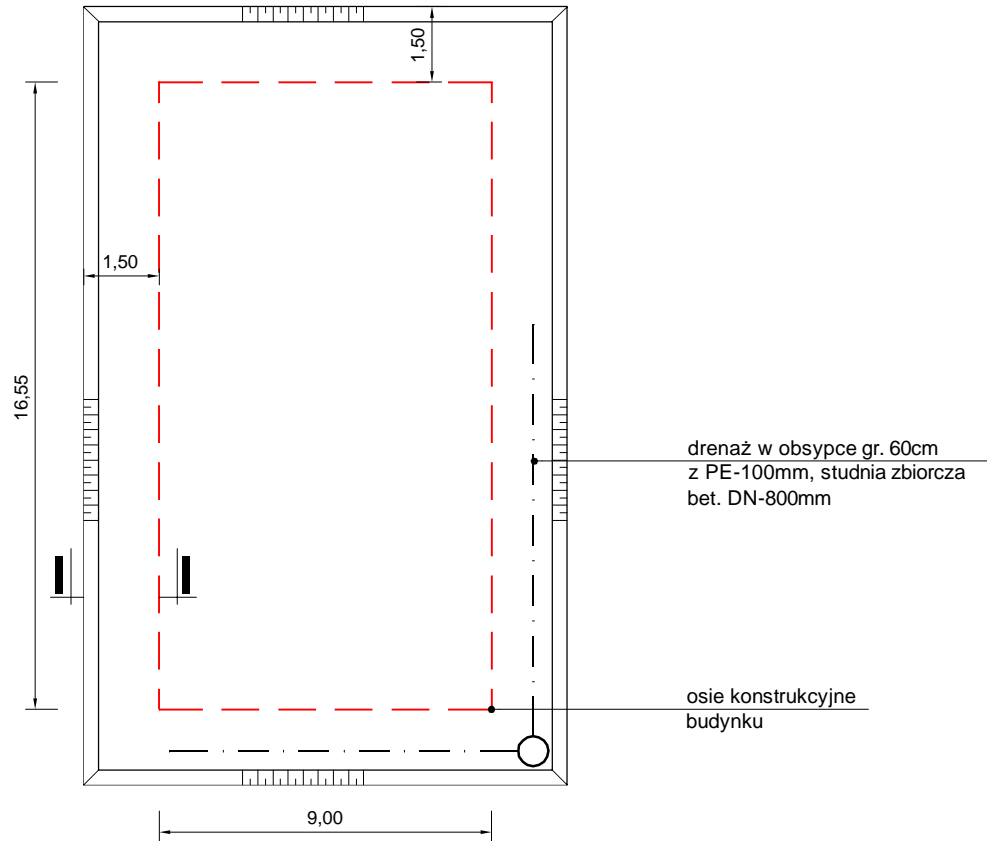
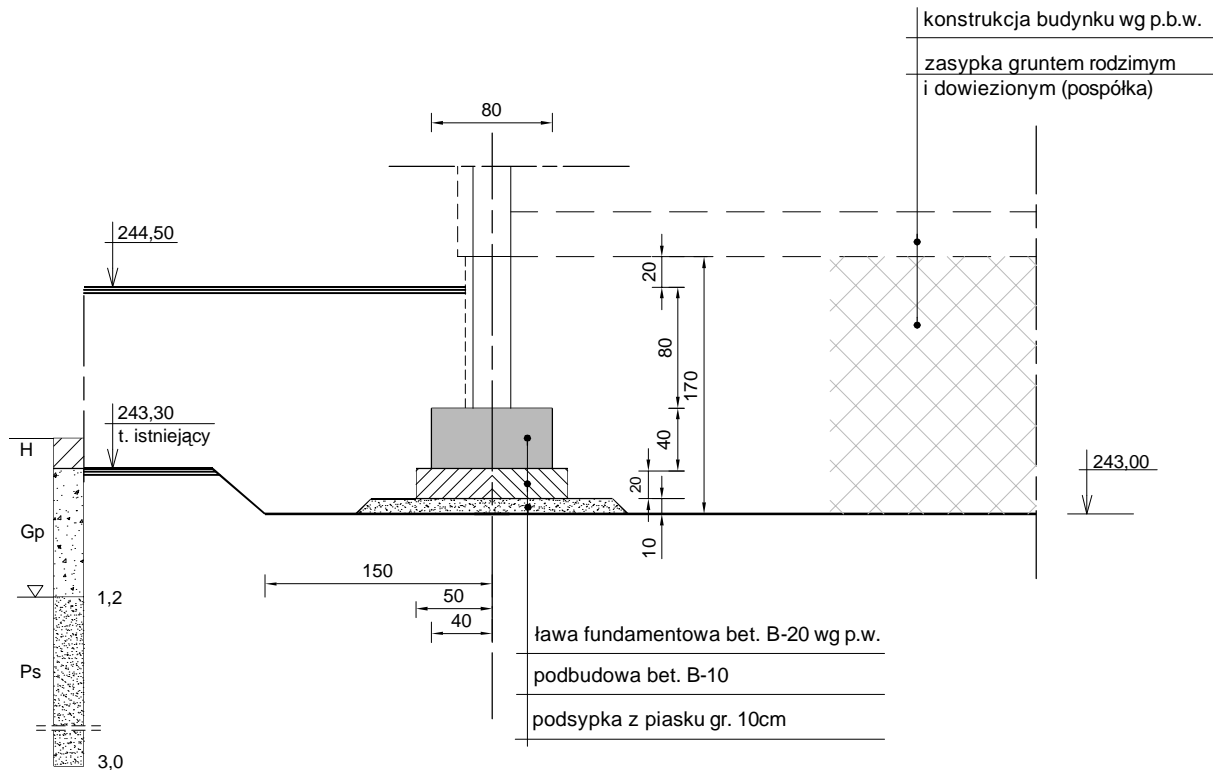


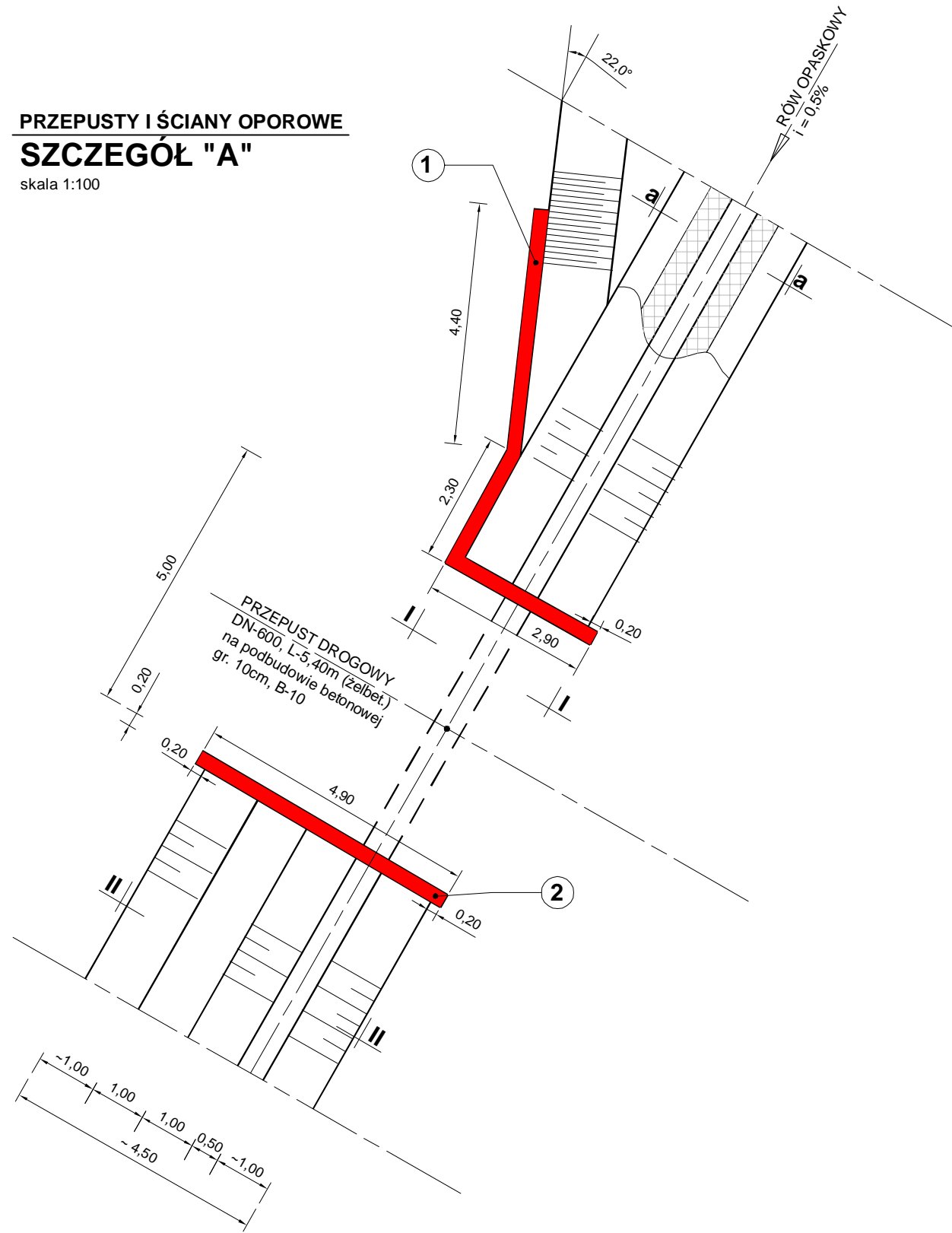
BUDYNEK SOCJALNO - TECHNICZNY  
RZUT POZIOMY  
skala 1:200



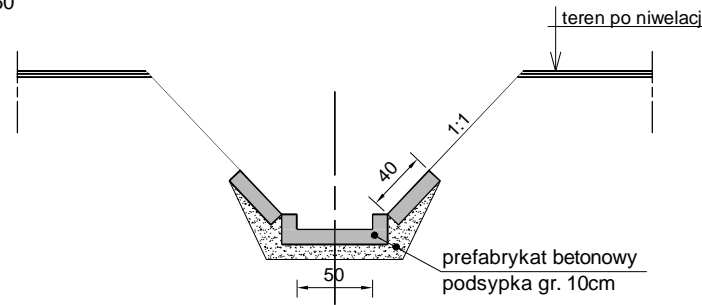
PRZEKROJ I - I  
skala 1:50



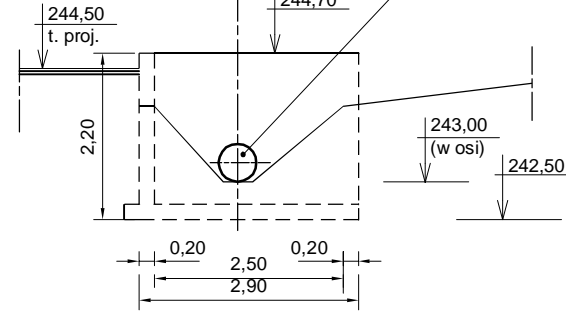
PRZEPUSTY I ŚCIANY OPOROWE  
SZCZEGÓŁ "A"  
skala 1:100



RÓW OPASKOWY  
(PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY a-a)  
skala 1:50



1 ELEMENT  
konstrukcja - skala 1:100  
przekrój I-I



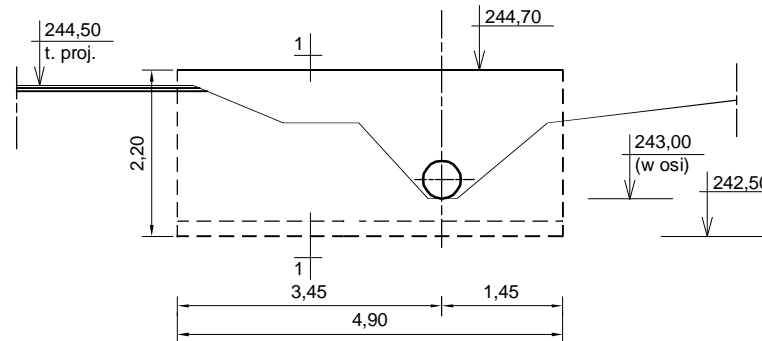
UWAGA - średnica otworu  
dostosować do rodzaju zastosowanych  
rur przewodowych DN-600

ZBROJENIA ŚCIANY OPOROWEJ  
- ZGODNIE Z ELEMENTEM Nr 2

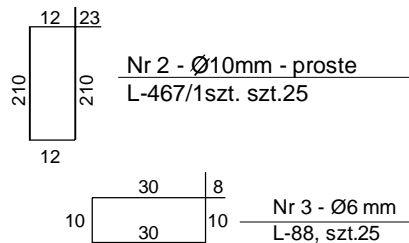
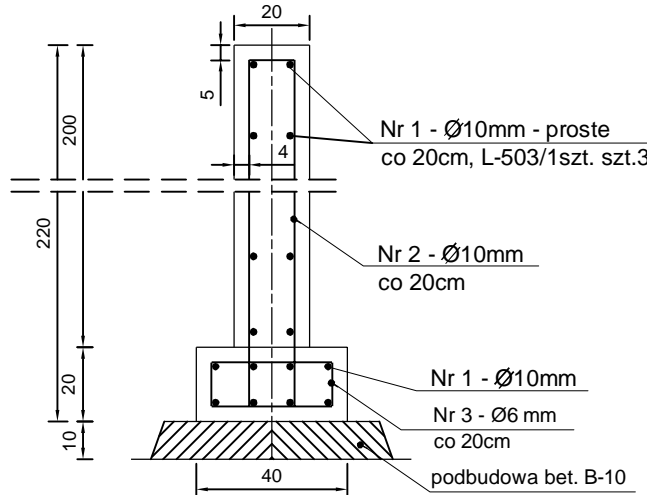
PRĘTY Nr 1 - Ø10, L - 1030 cm/1szt. - szt.30  
PRĘTY Nr 2 - Ø10, L - 467 cm/1szt. - szt.48  
PRĘTY Nr 3 - Ø 6, L - 88 cm/1szt. - szt.48

PRĘTY Nr 1, 2 - stal kl. A-II (18G2)  
PRĘTY Nr 3 - stal kl.A-0 (StO)  
BETON kl. B-20

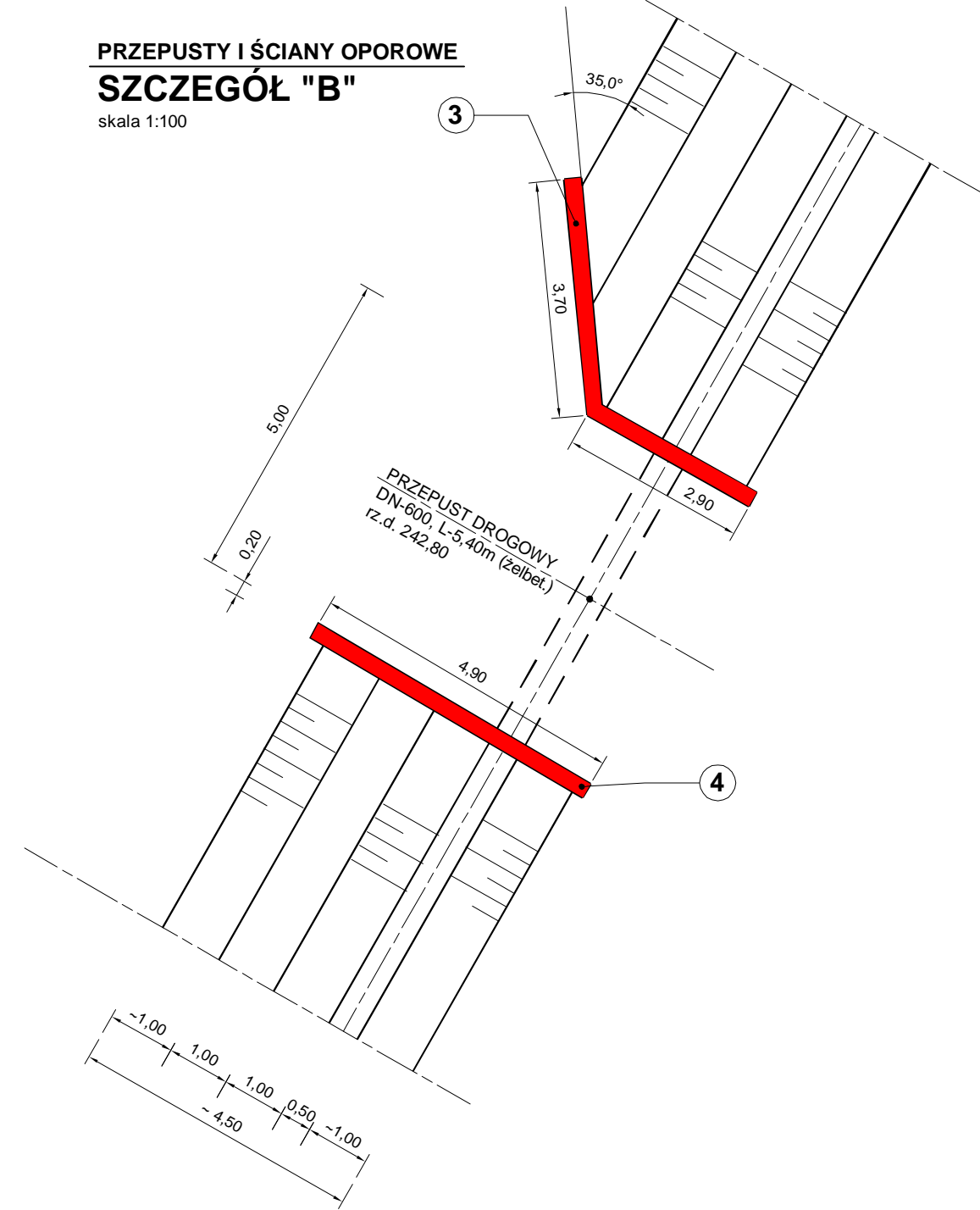
2 ELEMENT  
konstrukcja - skala 1:100  
przekrój II-II



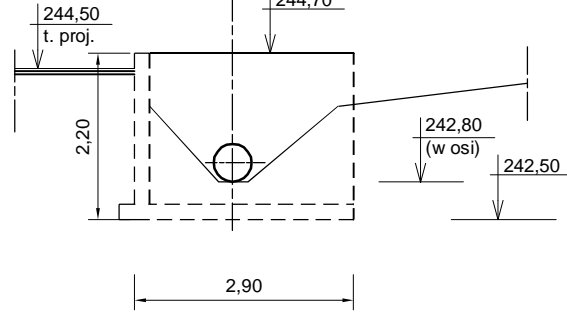
PRZEKRÓJ 1-1  
skala 1:20



PRZEPUSTY I ŚCIANY OPOROWE  
SZCZEGÓŁ "B"  
skala 1:100



3 ELEMENT  
konstrukcja - skala 1:100



ZBROJENIA ŚCIANY OPOROWEJ  
- ZGODNIE Z ELEMENTEM Nr 2

PRĘTY Nr 1 - Ø10, L - 720 cm/1szt. - szt.30  
PRĘTY Nr 2 - Ø10, L - 467 cm/1szt. - szt.34  
PRĘTY Nr 3 - Ø 6, L - 88 cm/1szt. - szt.34

4 ELEMENT  
konstrukcja zgodnie z el. Nr 2

EL. Nr	Nr PRĘTA	ŚREDNICA (mm)	DŁUGOŚĆ 1szt./m	IŁOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM
1	1	Ø10	10,30	30	309,0
	2	Ø10	4,67	48	224,2
	3	Ø6	0,88	48	42,2
2	1	Ø10	5,03	30	151,0
	2	Ø10	4,67	25	116,8
	3	Ø6	0,88	25	22,0
3	1	Ø10	7,20	30	216,0
	2	Ø10	4,67	34	158,8
	3	Ø6	0,88	34	30,0
4	1	Ø10	5,03	30	151,0
	2	Ø10	4,67	25	116,8
	3	Ø6	0,88	25	22,0
ŚREDNIE OGÓLNE MASY (kg)			Ø10 - 18G2 Ø6 - StO		1006,9 25,8
RAZEM kg					1032,7

BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39 Przedmiot rysunku:  <b>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</b>	Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>Kanalizacja sanitarna wraz z oczyszczalnią ścieków w m. Gwoździany gm. Pawonkw, woj. śląskie</b>			
	Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
	Projektant	mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	205/94/OP	2007r.
	St. Arch. Projektanta	mgr inż. M. OLSZEWSKA		2007r.
	Weryfikator	inż. BOGDAN GOLEC	160/94/OP	2007r.
	Skala:	Nr rysunku	Zal. 3.	
			Nr egz.:	