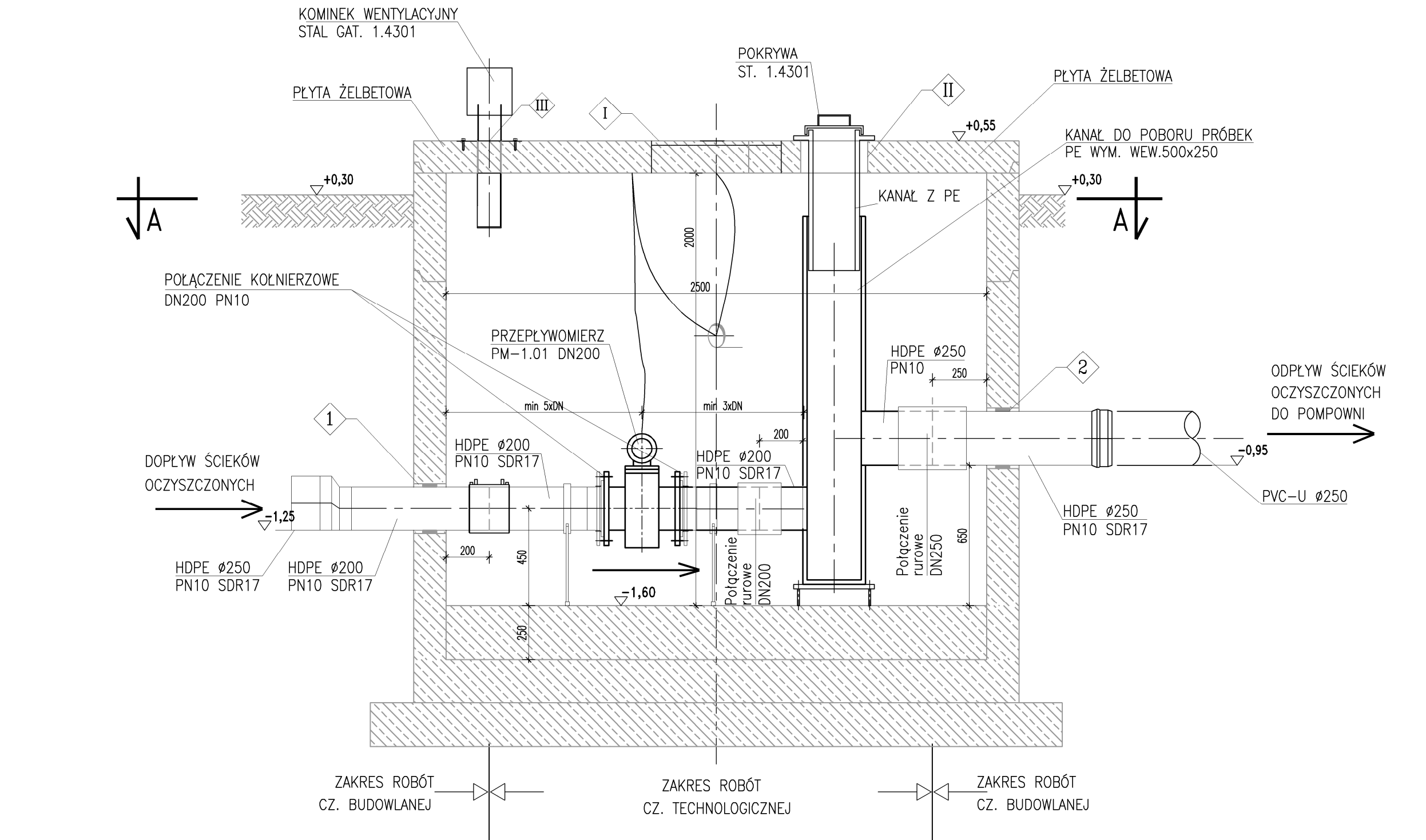
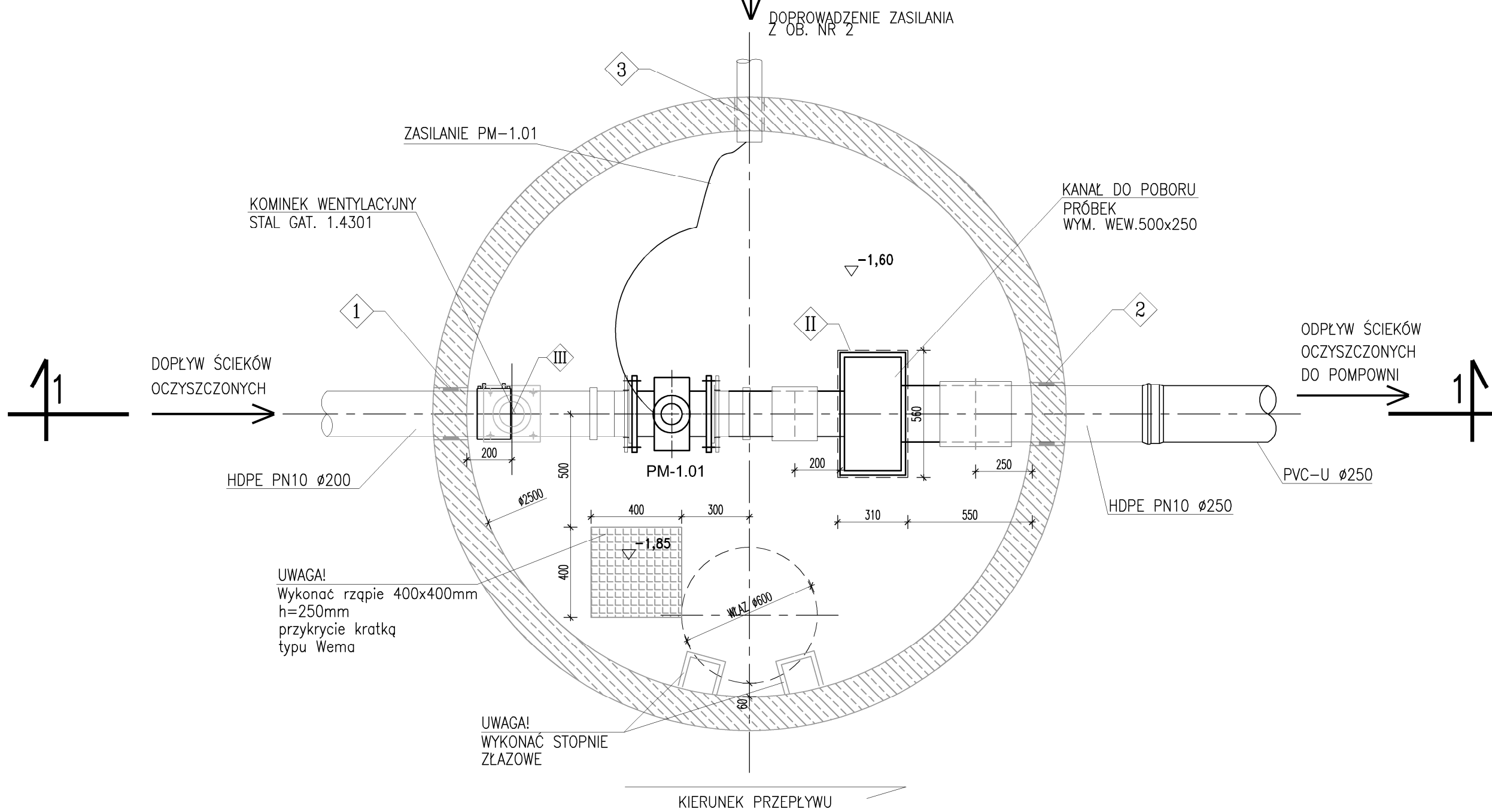


PRZEKRÓJ I-I



RZUT A - A



OTWOROWANIE ŚCIAN - PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPE Ø200mm	Ø252	1	-1,15	Wprowadzić bony koniec rurociągu na długość min.200mm od ściany studni
2	Przejście szczelne typ ŁU dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPE Ø250mm	Ø302	1	-0,83	Wprowadzić bony koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany studni
3	Otwór dla AROTØ110	Ø120	1	-0,35	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany studni

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wtaz żeliwny wtopiony w płytę	Ø600	1	Klasa A15
II	Otwór technologiczny w płycie	310x560mm	1	Klasa A15
III	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	1	Montaż wg technologii

UWAGA!! STUDNIĘ NALEŻY WYKONAĆ JAKO SZCZELNĄ  
UWAGA!: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI  
Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

±0,00 = 94,60 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym  
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczkowie				
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kołaczkowo gmina Kołaczkowo działka nr ewid. 131 obręb Kołaczkowo (0109) Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 10.2016	Rys. Nr R02 P 05.269/16
		Faza PB	Skala 1:20	TE46.01
Rysunek: STANOWISKO POMIAROWE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH OB. 7 (SP1)		Imię i Nazwisko mgr inż. Andrzej Słodwiński	Nr uprawnień 103/PW/94	Specjalność spec. instalacyjno- mierzniarska
		Projektował: mgr inż. Magdalena Lewandowska	WKP/0145/PWOS/04	Podpis spec. instalacyjna
UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, GP-SR, AROT, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEi		BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com		