

Ob. Nr 2

±0,00 = 89,65m npm

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
 UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

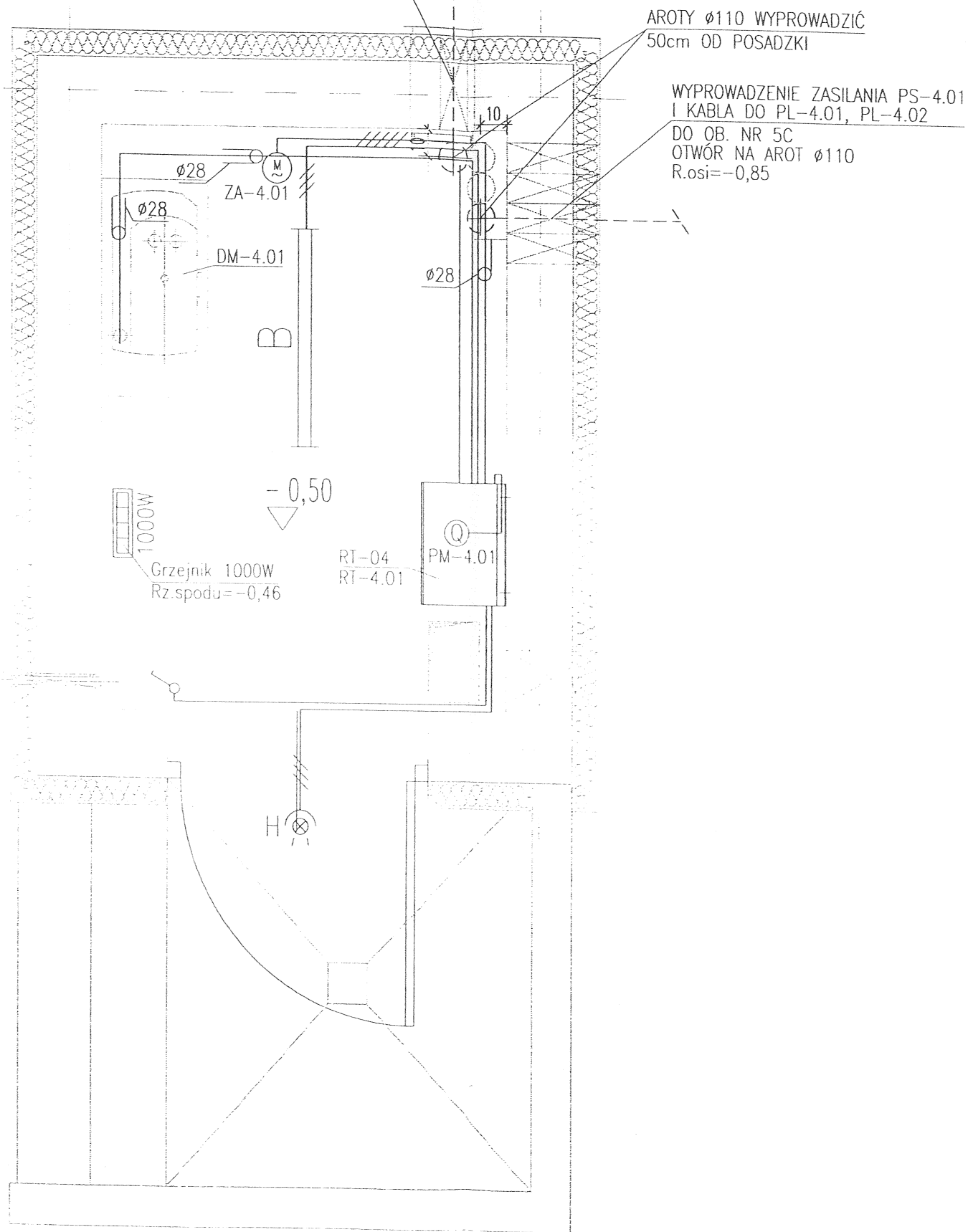
UWAGI:

1. Typ kabli wg. rysunków P 07.224/13 TE 51.00
2. Przewody układać:
 - a) główne trasy w korytkach ocynkowanych,
 - b) podłączenie do urządzeń wewnętrznych w rurach PVC,
 - c) podłączenie do urządzeń zewnętrznych w rurach osłonowych AROT.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:		Indeks	Data	Rys. Nr
Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków m. Piotrków Kujawski wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni		00	VII 2014	R00
Branta: TECHNOLOGIA		Faza	Skala	
		PBW	1:50	TE53.00
Rysunek:		Imię i Nazwisko		Numer uprawnień Specjalność
ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH ANTRESOLA, I oraz II CIĄG		mgr inż. T. Molecha		WKP/0287/PWOE/06 (spec. instalacyjna)
		mgr inż. P. Szymański		
		mgr inż. M. Mielczarek		ZAP/0146/POOE/07 (spec. instalacyjna)

Usługi Inwestycyjne i Projektowe
 Piotr Szymański
 09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78
 tel. (024) 367-59-39

DOPROWADZENIE ZASILANIA
DO RT-04 Z OB. NR 2
OTWÓR NA AROT $\phi 110$
R.osi=-0,85



AROTY $\phi 110$ WYPROWADZIĆ
50cm OD POSADZKI

WYPROWADZENIE ZASILANIA PS-4.01
I KABLA DO PL-4.01, PL-4.02
DO OB. NR 5C
OTWÓR NA AROT $\phi 110$
R.osi=-0,85

LEGENDA:

	OPRAWA HALOGENOWA C-82P 500W	OPRAWA HALOGENOWA C-82P 500W
	OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA TCW 095/218, 2x18W	
	GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T	
	WYŁĄCZNIK 1-BIEG. 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T	
	RURA PVC	
	ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY KLIZOLACJI II	

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju $\geq 1,5\text{mm}^2$ do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.
- Przewody układać:
 - w rurze PVC $\phi 28$, mocowanej na ścianie na uchwytych rurowych U47.
- Oprawy mocować do stropu chyba, że na planie określono inaczej;
- Oprawę zewnętrzną halogenową mocować na wysokości 3m.
- Wyłącznik oświetleniowy montować na wysokości 1.5m.

$\pm 0,00 = 89,65\text{m n.p.m}$

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:		Indeks	Data	Rys. Nr
Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków m. Piotrków Kujawski wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni		00	VII 2014	R00 P.06.228/13
Branża: TECHNOLOGIA		Faza	Skala	TE54.00
		PBW	1:20	
Rysunek:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność		Podpis
Projektował:	mgr inż. T. Malecha	HKP/0287/PWDE/06 (spec. instalacyjna)		<i>T. Malecha</i>
Opracował:	inż. P. Szymański			<i>P. Szymański</i>
Sprawił:	mgr inż. M. Mielczarek	ZAP/0146/POOE/07 (spec. instalacyjna)		<i>M. Mielczarek</i>

Usługi Inwestycyjne i Projektowe
Piotr Szymański
09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78
tel. (024) 367-59-39