

REAKTOR
21/24/H51
Ob. Nr 3B

Zasilanie PM-1.01
Ob. Spo

Zasilanie ZM-1.02 Obiekt SZ1
Zasilanie ZM-2.02 Obiekt SZ2

3x Arot $\phi 110$

STUDNIA
KABLOWA
Ob. nr 12

REAKTOR
21/24/H51
Ob. Nr 3A

Zasilanie RT-5.01
Obiekt Sk

Zasilanie PS-1.01, PS-1.02,
podłączenie PL-1.01=PL-1.04
Obiekt Nr 1

Zasilanie RT-04
Obiekt Nr 4

Podłączenie PL-3.02-03
Obiekt Nr 6

Zasilanie RS-3.01
z RT-3.02

ZBIORNIK OSADU
Ob. Nr 6

R.osi=+0.98

ZM-2.01
KL-2.01.1
KL-2.01.2
KL-2.02.1
KL-2.02.2

ZM-2.03.1
ZM-2.03.2
ZM-2.03.3
ZM-2.04
ZM-2.05

GN 6.01

Zasilanie HF-6.01

Zasilanie
KO-3.01

+10,08

Zasilanie SI-2.01
Zasilanie SI-1.01

Ob. Nr 2

$\pm 0,00$

+2,30

+1,45

+0,40

+2,80

+1,40

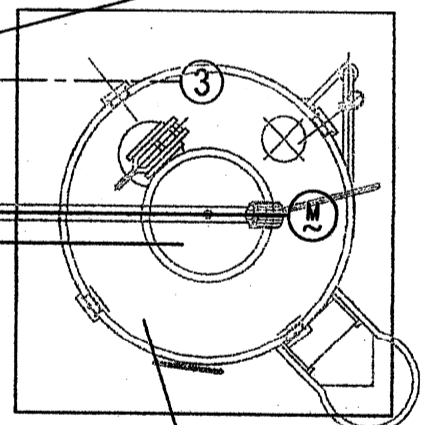
4

-0,15

UWAGI:

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

REZERWA
GŁÓWNE ZASILANIE
(Wg. projektu zagospodarowania)
OSWIETLENIE TERENU



Silos wapna
ZW-3.01

$\pm 0,00 = 89,65m \text{ npm}$

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

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:				
Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków m. Piotrków Kujawski wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni		Indeks	Data	Rys. Nr
		00	VII 2014	P.06.228/13
Brand: TECHNOLOGIA		Faza	Skala	TE52.00
		PBW	1:50	
Rysunek:				
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Imię i Nazwisko		Numer uprawnień
URZĄDZEN TECHNOLOGICZNYCH		mgr inż. T. Molecha		WP/0287/PWDE/05
PARTER, I oraz II CIĄG		Opracował: inż. P. Szymanski		(spec. instalacyjny)
		Sprawdził: mgr inż. M. Mielczarek		ZAP/0146/PODE/07
				(spec. instalacyjny)

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