

PLAN INSTALACJI SIŁY I AKPIA

Pomiar stężenia siarkowodoru

Rura ochronna DVK 200

Przetwornik przepływomierza

Istniejące
zasilanie

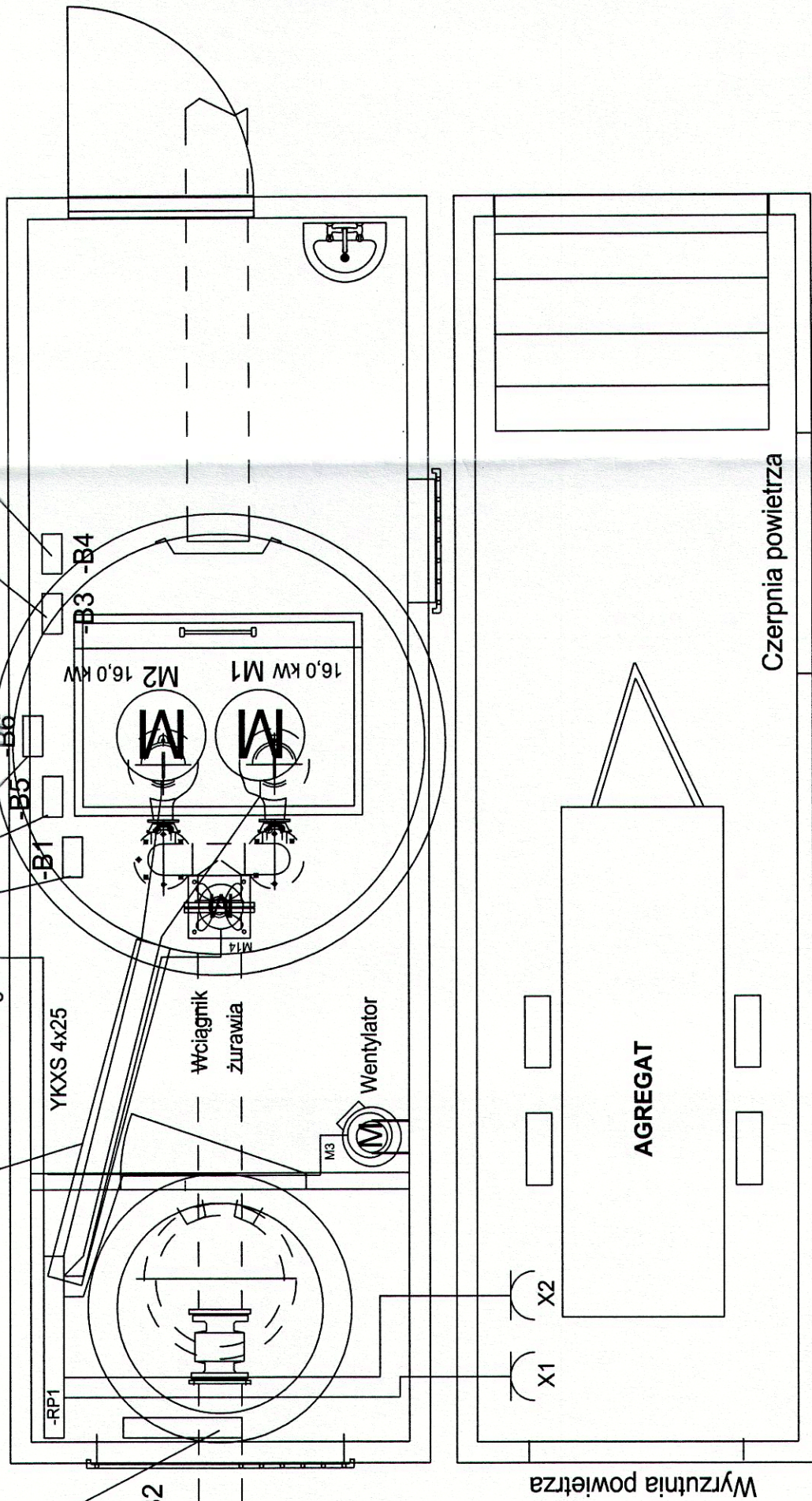
Wyłączniki pływakowe

Sonda pomiaru poziomu ścieków

20-30 cm od posadzki

Pomiar stężenia metanu

20 do 30 cm od stropu



Pompownia ścieków P-5 Białobrzaska

Plan instalacji siły i AKPIA

Pompownia ścieków P-5 ul. Białobrzaska

ZGW-K w Tomaszowie Maz. Sp z o.o.

Projekt nr : 01/10/2012

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

Firma Inżynierska ALL-PRO Sp. z o.o.

ul. Komorowicka 72

43-300 Bielsko - Biała

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07

PROJEKTOWAŁ OPL/0362/PWOE/07



SYNKRET S.A.
ul. Szyby Ryckie 22k
41 - 909 Bytom
tel : 32 388 61 40
fax : 32 388 61 31

FIRMA INŻYNIERSKA
ALL-PRO Spółka z o.o.
ul. Komorowicka 72
43 - 300 Bielsko - Biała
tel/fax : 33 812 27 47



ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ
W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z O.O.
ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

INWESTYCJA Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC12007PL16IPO002.

OBIEKT Rozbudowa przepompowni ścieków przy ul Białobrzkiej. Sieci i instalacje elektryczne

STADIUM

ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY

PLAN INSTALACJI SIŁY I AKPIA

NR RYSUNKU 11E

SKALA RYSUNKU 1:100