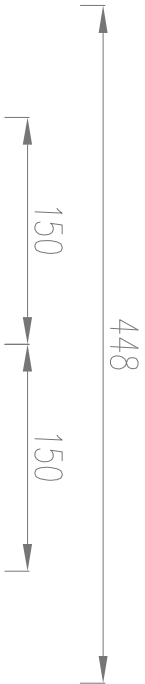
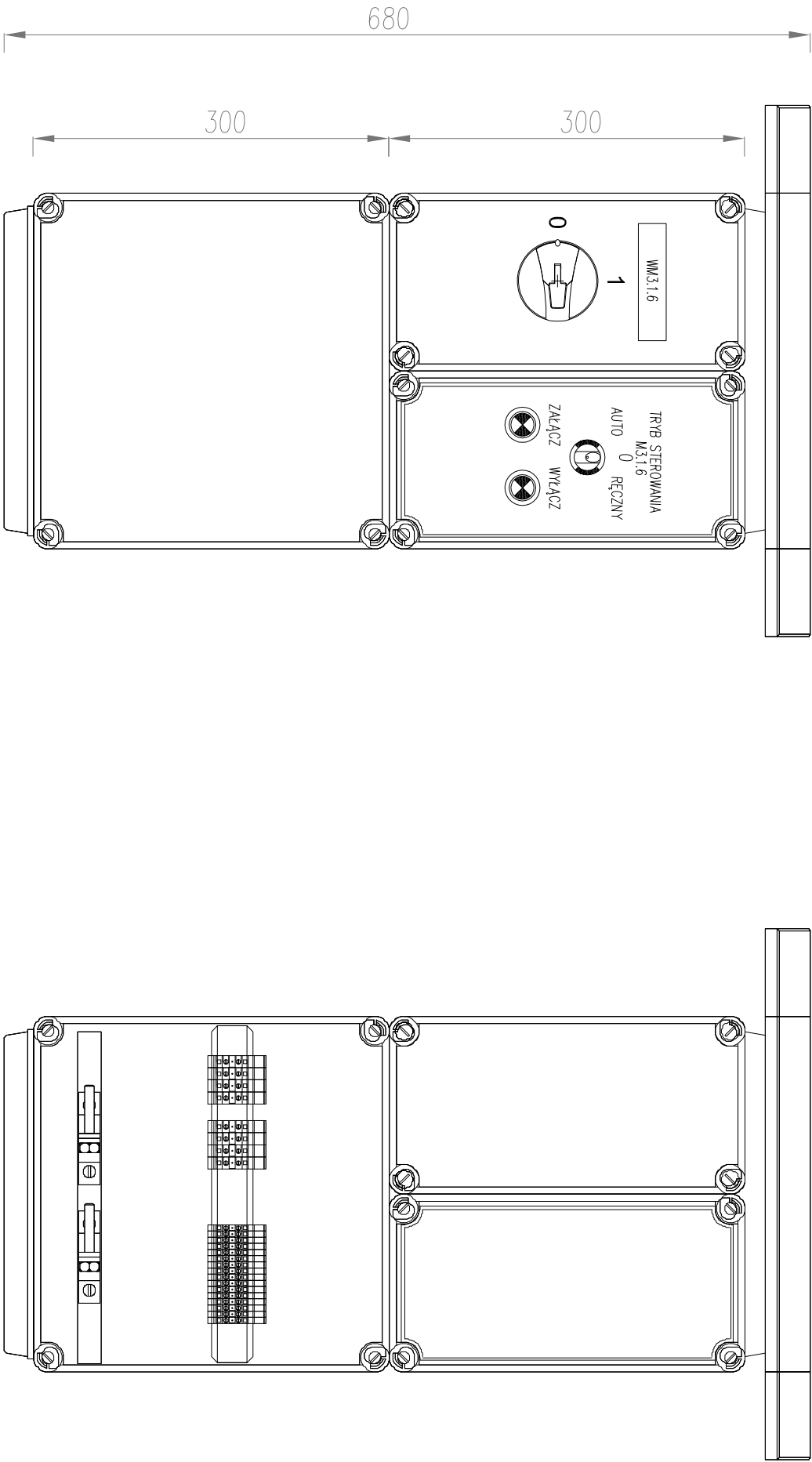


WIDOK ELEWACJI



WIDOK WNEȚRZA



- UWAGI:
1. Tablicę TM3.1.6 należy wykonać na bazie prefabrykowanej obudowy z PC.
 2. Tablicę TM3.1.6 należy przymocować do bariery ochronnej reaktora za pomocą uchwytów ze stali nierdzewnej o stopniu ochrony IP65 i II klasie izolacji.
 3. Na elewacji tablicy należy umieścić trwały napis informujący o funkcji tablicy.
 4. Wymiary gabarytowe tablicy podano w mm.
 5. Wszystkie urządzenia należy zasilić oraz sterować zgodnie z DTR podanę przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

NBM

Technologie

NBM Technologie

Mroczo 1 Wspólnicy Spółka Jawna

42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157

tel./fax: 34 365-75-81

e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

NBM Technologie

Technologie

NBM Technologie

ZADANIE:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEĆ

OBIEKT:

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEĆ,
GMINA NOWY TARG

INWESTOR:

PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.
AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG

NR EWID. DZIAŁEK:

4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8
OBRĘB 0003

NAZWA RYS.:

WIDOK ELEWACJI I WNEȚRZA TABLICY ROZDZIELCZEJ
TM3.1.6

PROJEKTOWE:

mgr inż. Poweł KOȚUCH

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Cezary SYKULA

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Poweł BLADY

nr uprawnień:

SLK/4013/PWOE/11

specjalność:

ELEKTRYCZNA

podpis:

KoȚuch

data:

12.2015

nr rysunku:

1 / 1

STADIUM DOKUMENTACJI:

PW

CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

SKALA:

* / *

nr arkusza:

E-85