



Układ SZR 630A dostarczany z agregatem

Zasilanie z RT w
stacji trafo.
Zabezpieczenie
gG 630A

Agregat
prądowórczy
250 kW

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------|--|
| Opracowyjący: | | Inwestor: | | Temat: | | Treść rys.: | | Rys.: | |
| MGGP S.A. BIURO INŻYNIERYJNO KONSULTINGOWE 35-222 Rzeszów, ul. Okulickiego 17 | | ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o. 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19 | | "Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego Zadanie nr 1.1 - Budowa nowej przepompowni ścieków przy ulicy Kępa" | | SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG | | E3.1 | |
| | | | | Obiekt: Przepomownia ścieków w Tomaszowie Mazowieckim, ul. Kępa 19 | | | | Skala: - Data: IX.2010 | |