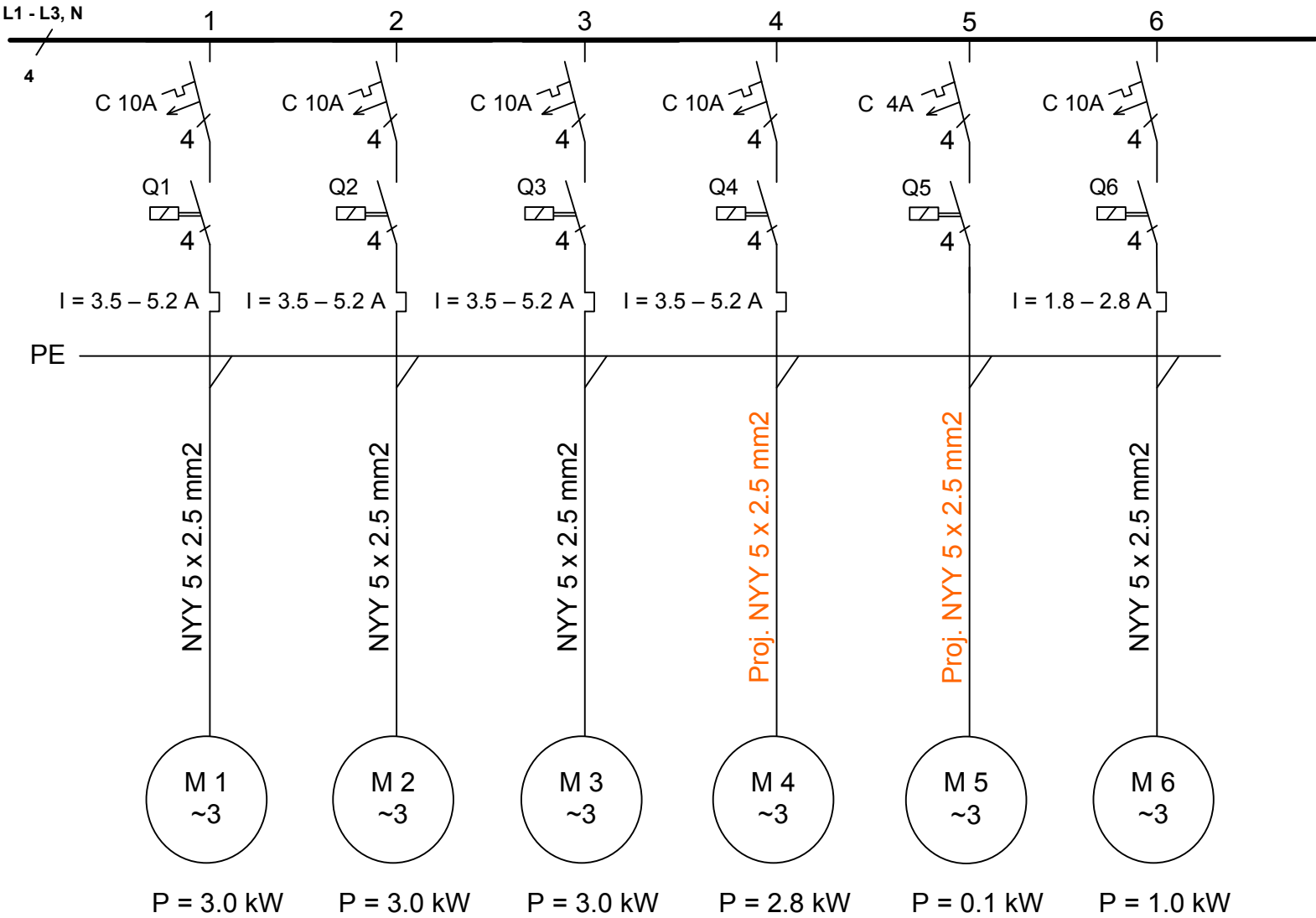


| | | | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Istniejąca komora osadu czynnego | | | | | |
| Mieszadło 1 | mieszadło 2 | mieszadło 3 | mieszadło pompujące | napęd przepustnicy | napęd pomostu |



branża elektryczna:
projektował:

techn.
Zygmunt Bajgier
32/Sz/77

sprawdził:

mgr inż.
Stanisław Maruszczak
6/Sz/71

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające
z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Trzebiatów Sp. z o.o.
Chelm Gryficki 7
72-320 Trzebiatów

zadanie:

**Rozbudowa i modernizacja
komunalnej oczyszczalni ścieków
w Trzebiatowie**

stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

nr./tytuł tomu:

2. Projekt architektoniczno - budowlany

tytuł rysunku:

**Schemat zasilania
projektowanych napędów
komory
osadu czynnego 1**

miejsce i data:

SZCZECIN, V 2015

skala:

nr rys.:

E3

L1 - L3, N

4

1 2 3 4 5

C 10A

Q1 Q2 Q3 Q4 Q5

I = 3.5 - 5.2 A I = 3.5 - 5.2 A I = 3.5 - 5.2 A I = 1.8 - 2.8 A

PE

NYY 5 x 2.5 mm2

NYY 5 x 2.5 mm2

NYY 5 x 2.5 mm2

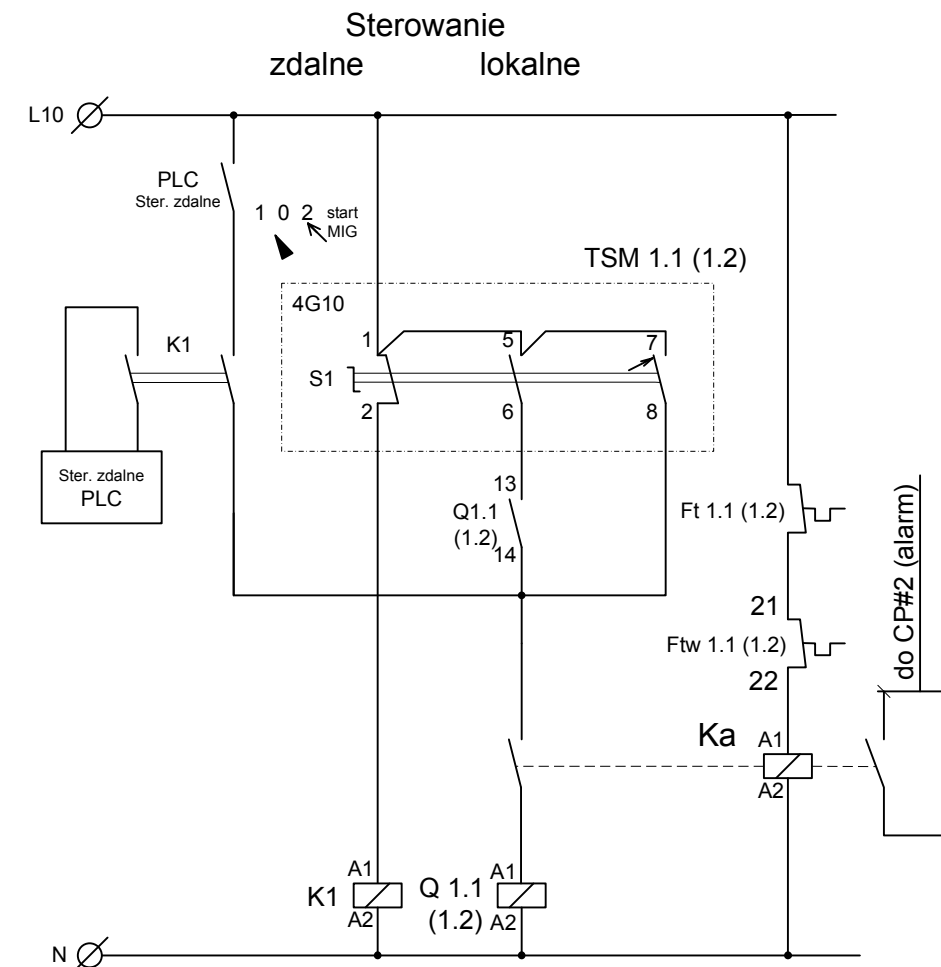
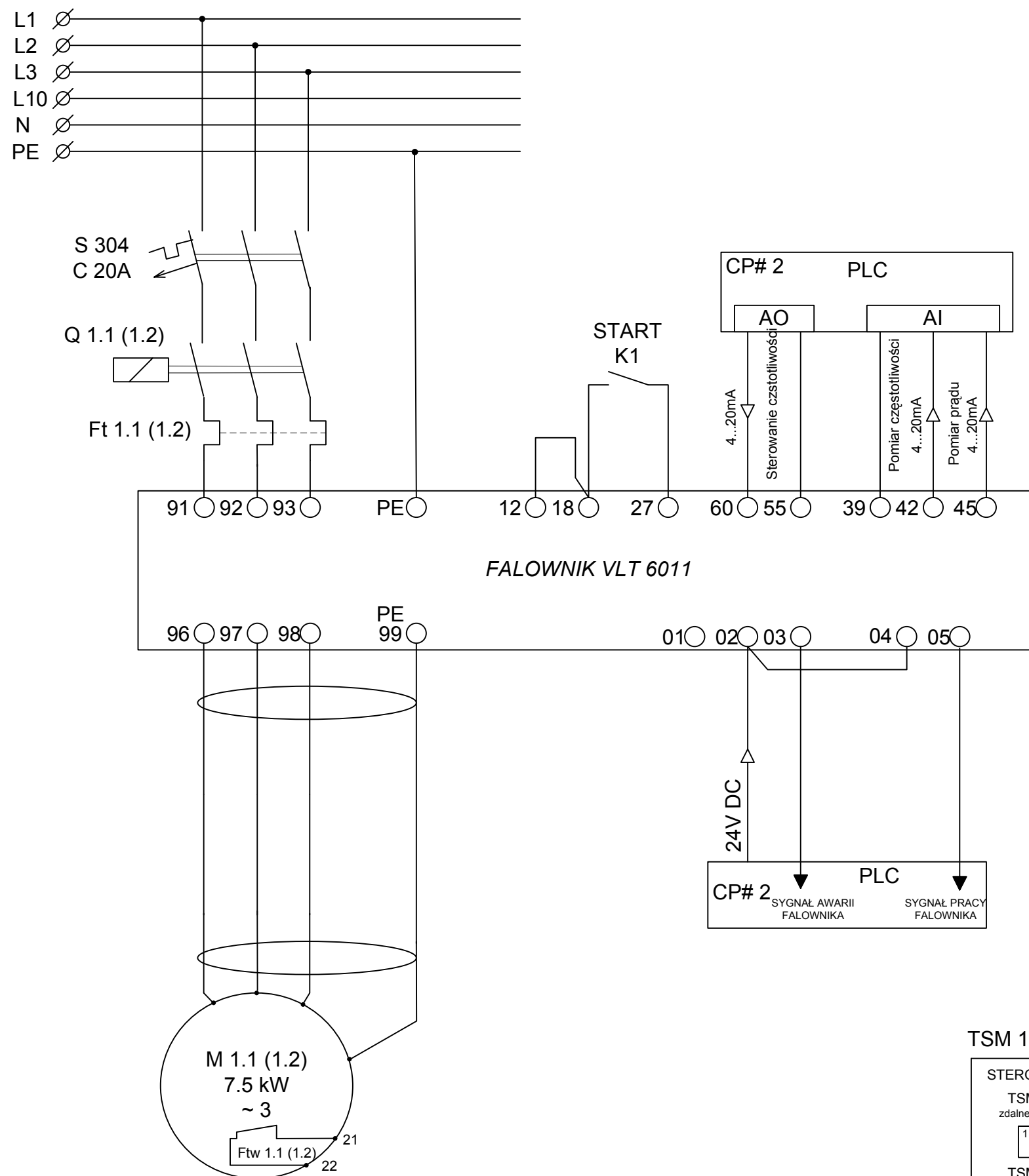
Proj. NYY 5 x 2.5 mm2

NYY 5 x 2.5 mm2

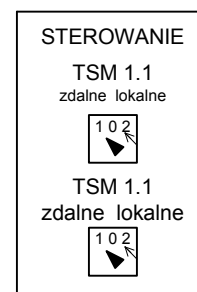
M 1 ~3 M 2 ~3 M 3 ~3 M 5 ~3 M 6 ~3

P = 1.5 kW P = 1.5 kW P = 1.5 kW P = 0.1 kW P = 1.0 kW

| | |
|---|--|
| <p>jednostka projektowa:</p> <div> </div> <p>"INWOD" <i>Inżynieria Środowiska Wodnego</i> <i>Projektowanie i Nadzór</i> T0-791 Szczecin <i>ul. Zielona Wzgórza 18A</i> <i>tel./fax. 91-489-38-28</i></p> | <p>inwestor:</p> <p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chełm Gryficki 7 72-320 Trzebiatów</p> |
| <p>branża elektryczna: projektant:</p> <p>techn. Zygmunt Bajgier 32/Sz77</p> | <p>zadanie:</p> <p>Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie</p> |
| <p>sprawił:</p> <p>mgr inż. Stanisław Maruszczak 6/Sz71</p> | <p>stadium:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>nr/tytuł tomu:</p> <p>2. Projekt architektoniczno - budowlany</p> |
| <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p> | <p>tytuł rysunku:</p> <p>Schemat zasilania projektowanych napędów komory osadu czynnego 2</p> <p>niejście i data: SZCZECIN, V 2015 nr rys.: E4</p> <p>skala:</p> |

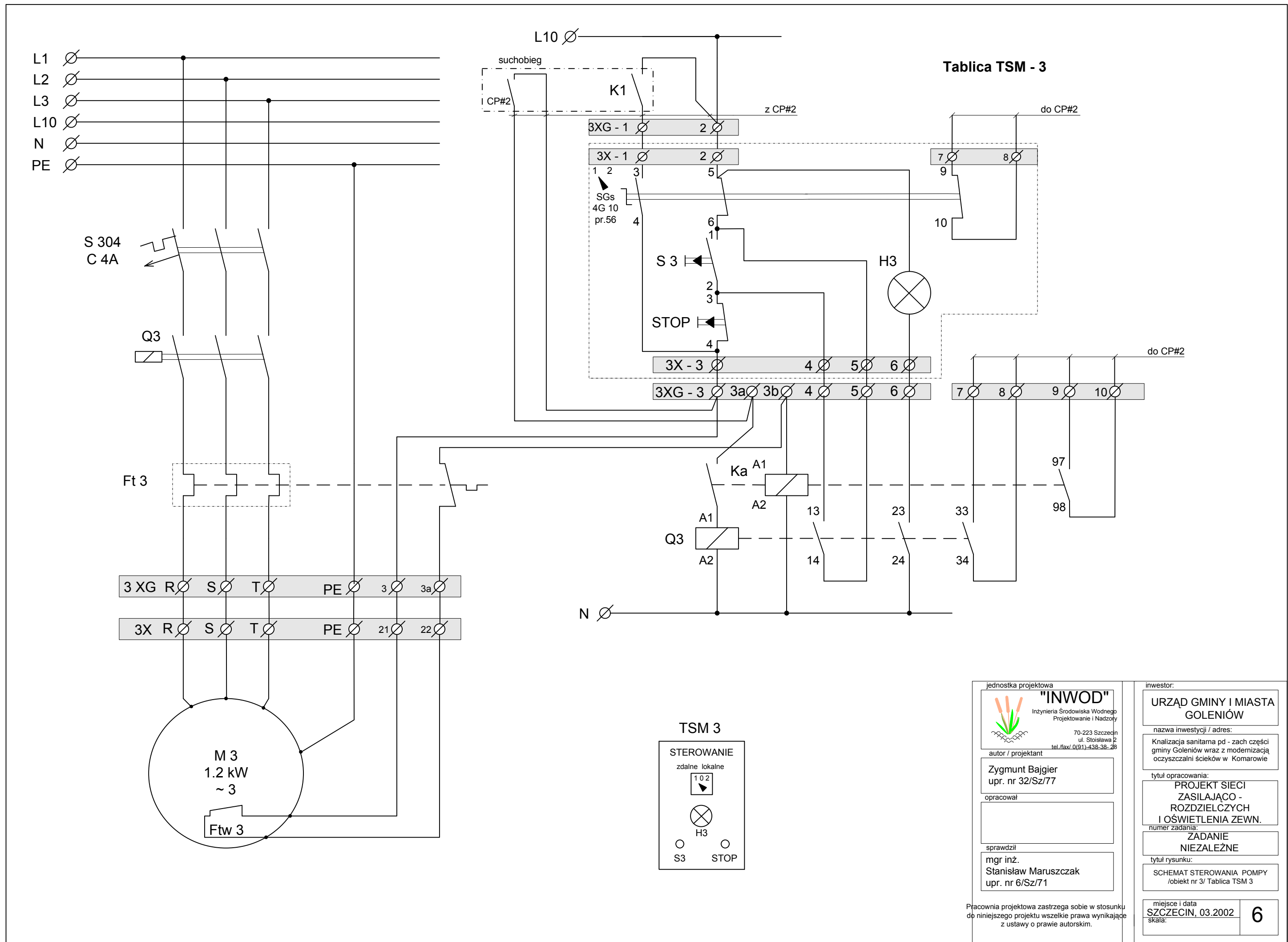


TSM 1.1 (1.2)



| | |
|--|--|
| <p>jednostka projektowa</p> <p>"INWOD"</p> <p>Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzór</p> <p>70-223 Szczecin ul. Stożkowa 2 tel./fax/ 0(91)-438-38-28</p> <p>autor / projektant</p> <p>Zygmunt Bajgier upr. nr 32/Sz/77</p> <p>opracował</p> <p>sprawdził</p> <p>mgr inż. Stanisław Maruszczak upr. nr 6/Sz/71</p> | <p>inwestor:</p> <p>URZĄD GMINY I MIASTA GOLEŃÓW</p> <p>nazwa inwestycji / adres:</p> <p>Kanalizacja sanitarna pd - zach części gminy Goleniów wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Komarowie</p> <p>tytuł opracowania:</p> <p>PROJEKT SIECI ZASILAJĄCO - ROZDZIELCZYCH I OŚWIETLENIA ZEWN.</p> <p>numer zadania:</p> <p>ZADANIE NIEZALEŻNE</p> <p>tytuł rysunku:</p> <p>SCHEMAT STEROWANIA POMP /obiekt nr 1/ Tablice TSM 1.1 (1.2)</p> <p>miejsce i data</p> <p>SZCZECIN, 03.2002</p> <p>skala:</p> <p>5</p> |
|--|--|

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.



jednostka projektowa

"INWOD"

Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory

70-223 Szczecin
ul. Stożkowa 2
tel./fax/ 0(91)-438-38-28

autor / projektant

Zygmunt Bajgier
upr. nr 32/Sz/77

opracował

mgr inż.
Stanisław Maruszczak
upr. nr 6/Sz/71

inwestor:

**URZĄD GMINY I MIASTA
GOLENIÓW**

nazwa inwestycji / adres:

Kanalizacja sanitarna pd - zach części
gminy Goleniów wraz z modernizacją
oczyszczalni ścieków w Komarowie

tytuł opracowania:

**PROJEKT SIECI
ZASILAJĄCO -
ROZDZIELCZYCH
I OŚWIETLENIA ZEWN.**

numer zadania:

**ZADANIE
NIEZALEŻNE**

tytuł rysunku:

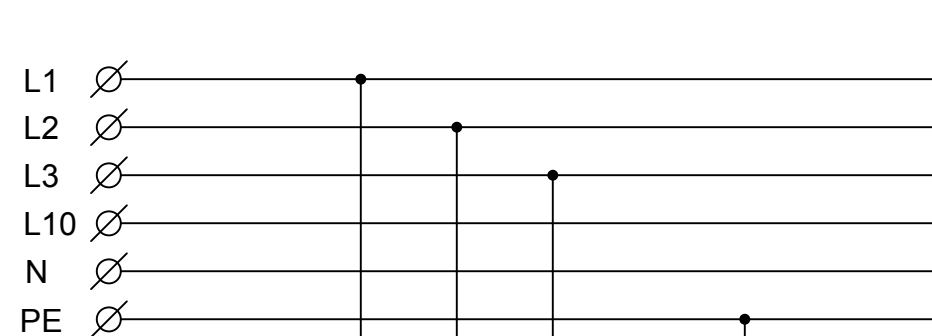
**SCHEMAT STEROWANIA POMPY
/obiekt nr 3/ Tablica TSM 3**

miejsce i data

SZCZECIN, 03.2002

skala:

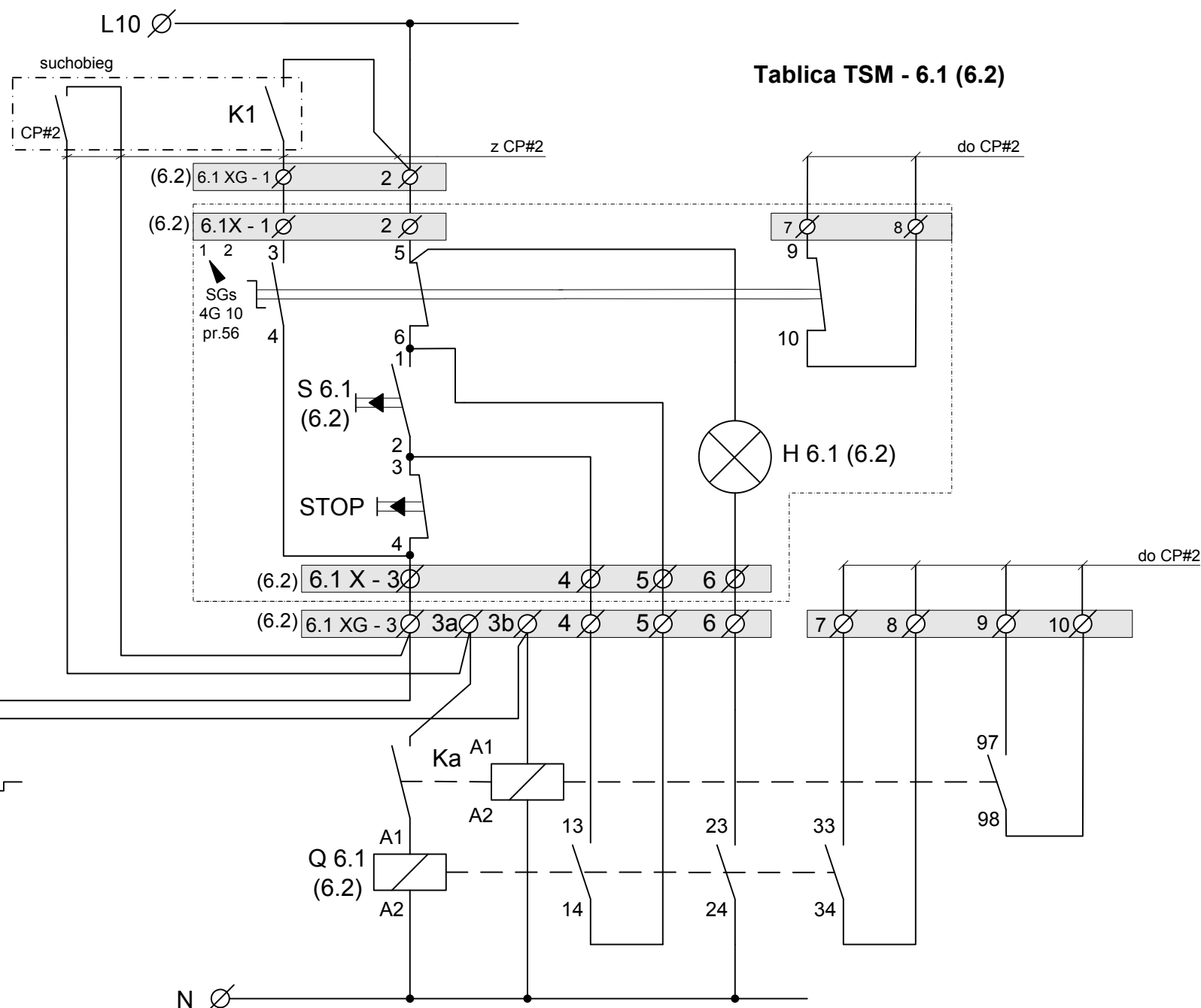
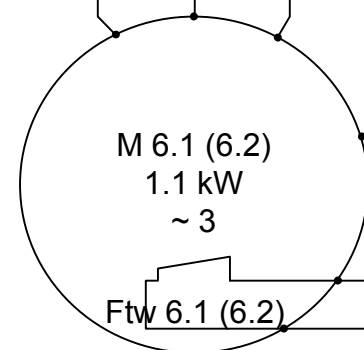
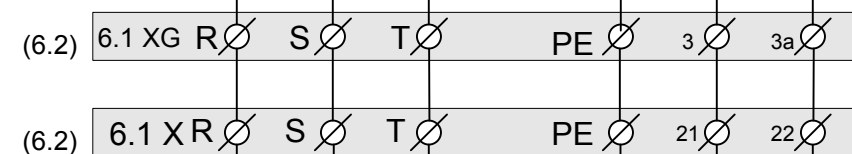
6



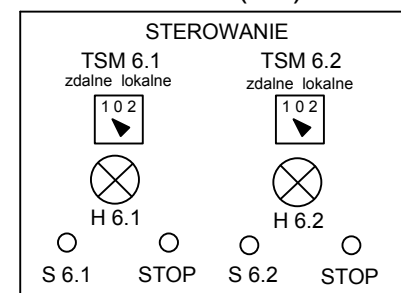
S 304
C 4A

Q 6.1(6.2)

Ft 6.1 (6.2)



TSM 6.1 (6.2)



Tablica TSM - 6.1 (6.2)

jednostka projektowa

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzór

70-223 Szczecin
ul. Stożkowa 2
tel./fax/ 0(91)-438-38-28

autor / projektant

Zygmunt Bajgier
upr. nr 32/Sz/77

opracował

sprawił

mgr inż.
Stanisław Maruszczak
upr. nr 6/Sz/71

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające
z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

**URZĄD GMINY I MIASTA
GOLENIÓW**

nazwa inwestycji / adres:

Kanalizacja sanitarna pd - zach części
gminy Goleniów wraz z modernizacją
oczyszczalni ścieków w Komarowie

tytuł opracowania:

**PROJEKT SIECI
ZASILAJĄCO -
ROZDZIELCZYCH
I OŚWIETLENIA ZEWN.**

numer zadania:

**ZADANIE
NIEZALEŻNE**

tytuł rysunku:

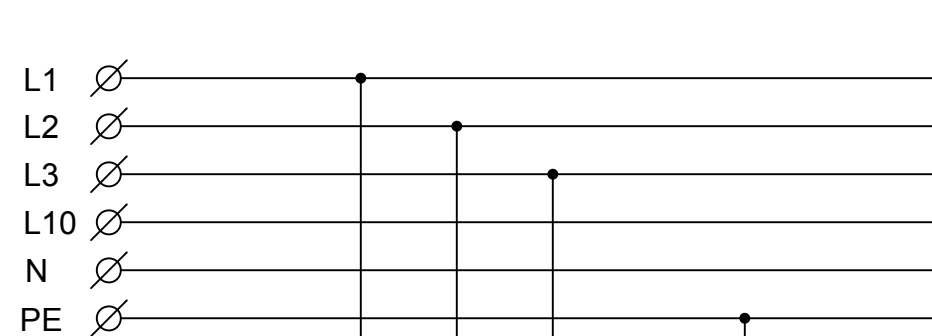
**SCHEMAT STEROWANIA POMP
/obiekt nr 6/ Tablice TSM 6.1 (6.2)**

miejsce i data

SZCZECIN, 03.2002

skala:

8



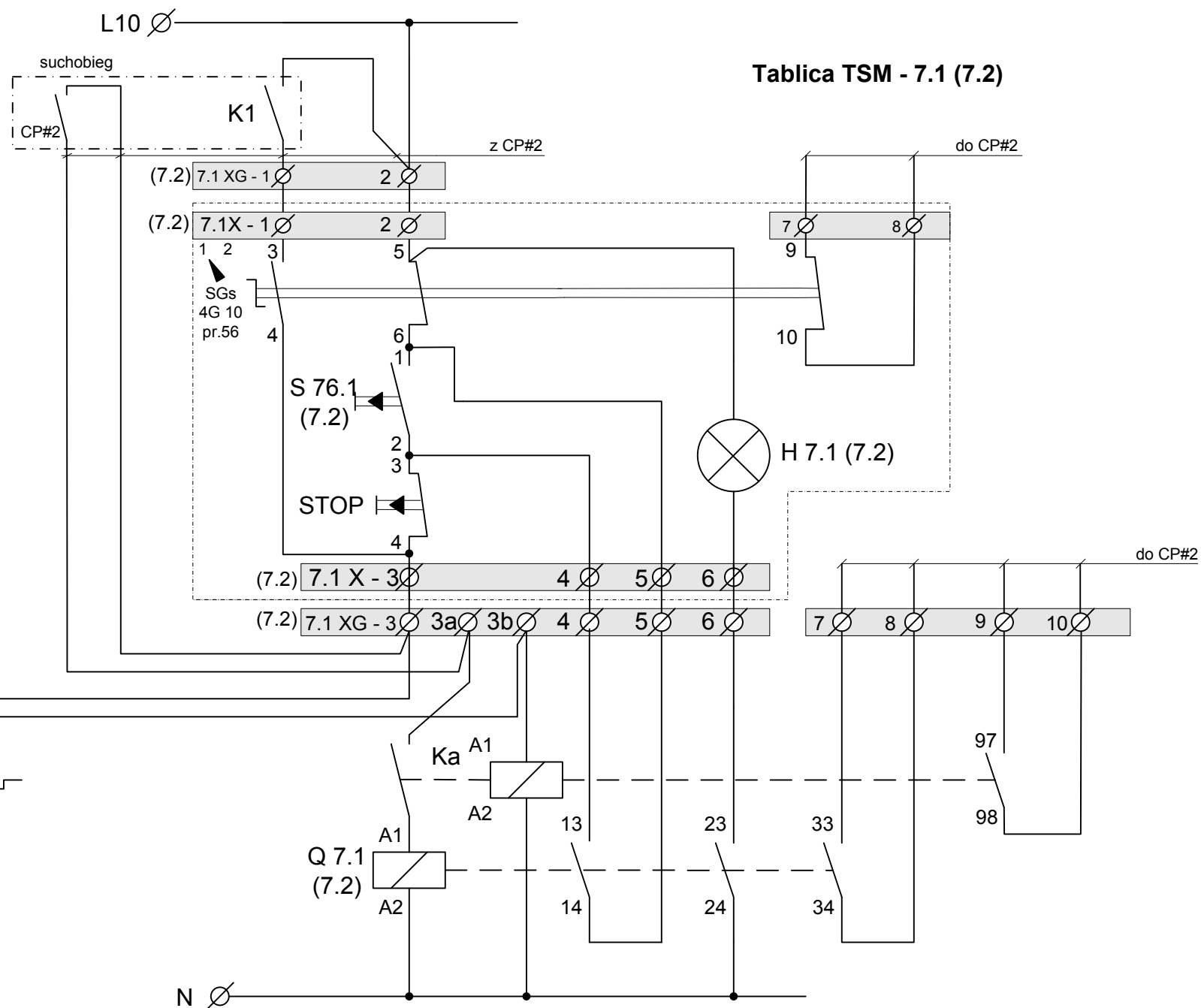
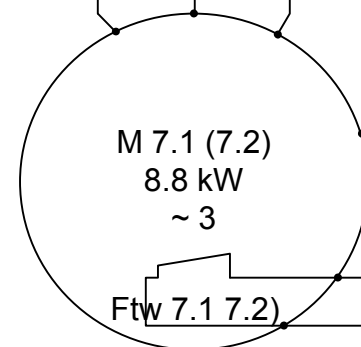
S 304
C 20A

Q 7.1(7.2)

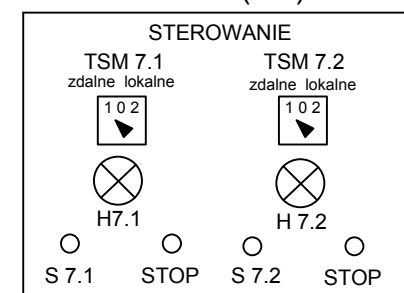
Ft 7.1 (7.2)

(7.2) 7.1 XG R S T PE 3 3a

(7.2) 7.1 XR S T PE 21 22



TSM 7.1 (7.2)



jednostka projektowa
"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
70-223 Szczecin
ul. Stożkowa 2
tel./fax: 0(91)-438-38-28

autor / projektant
Zygmunt Bajgier
upr. nr 32/Sz/77

opracował

sprawdził
mgr inż.
Stanisław Maruszczak
upr. nr 6/Sz/71

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające
z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:
**URZĄD GMINY I MIASTA
GOLENIÓW**

nazwa inwestycji / adres:
Kanalizacja sanitarna pd - zach części
gminy Goleniów wraz z modernizacją
oczyszczalni ścieków w Komarowie

tytuł opracowania:
**PROJEKT SIECI
ZASILAJĄCO -
ROZDZIELCZYCH
I OŚWIETLENIA ZEWN.**
numer zadania:
**ZADANIE
NIEZALEŻNE**

tytuł rysunku:
SCHEMAT STEROWANIA POMP
/ obiekt nr 7/ Tablice TSM 7.1 (7.2)

miejsce i data
SZCZECIN, 03.2002
skala:
9