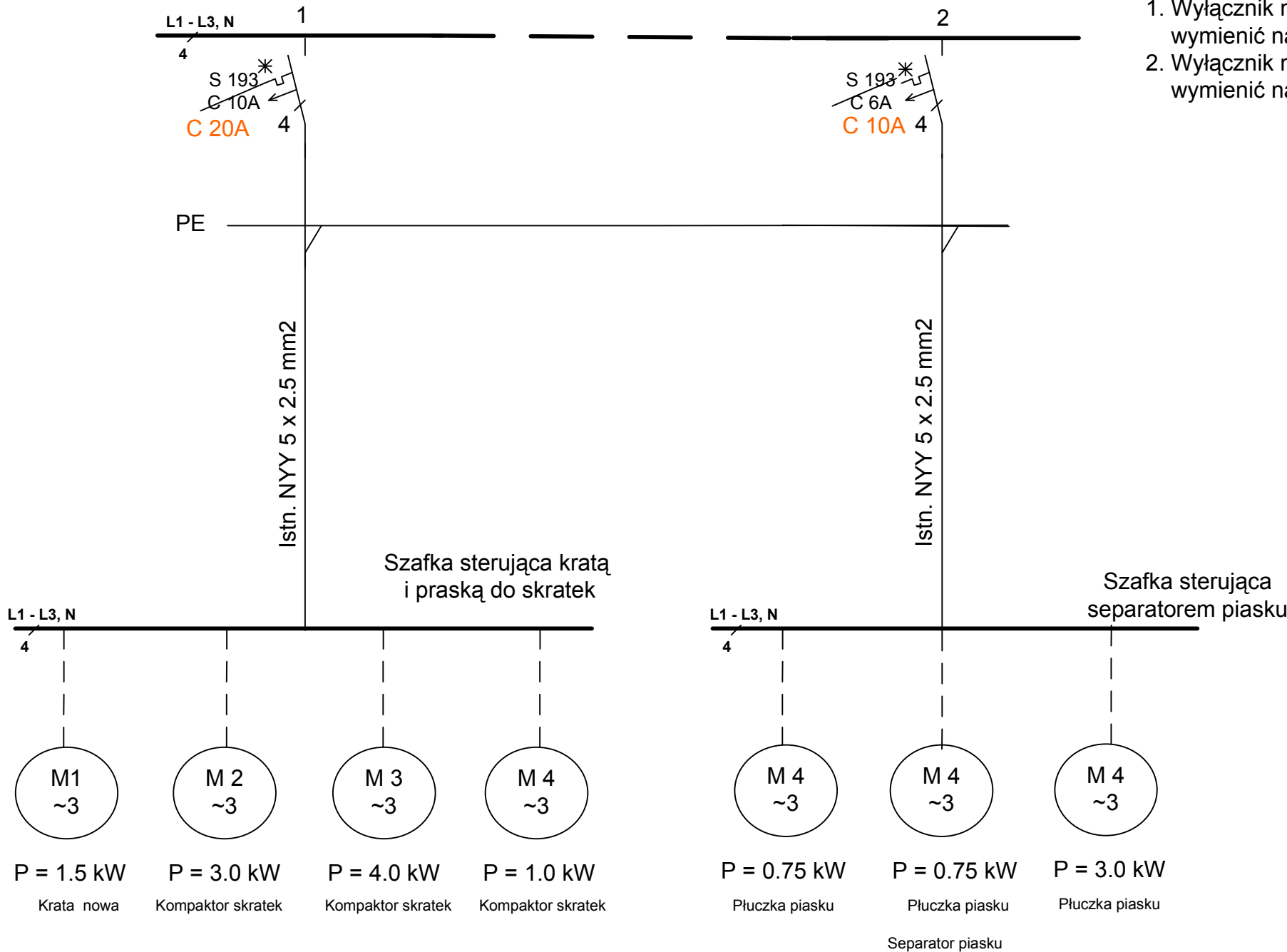

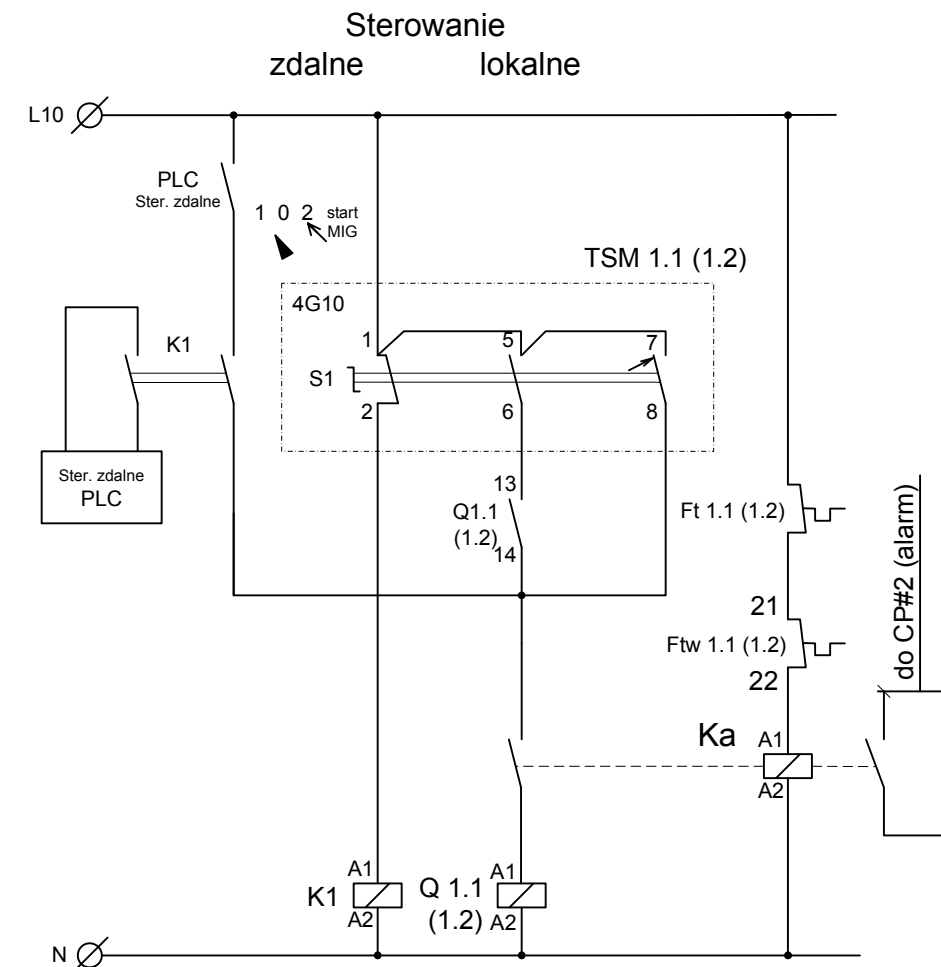
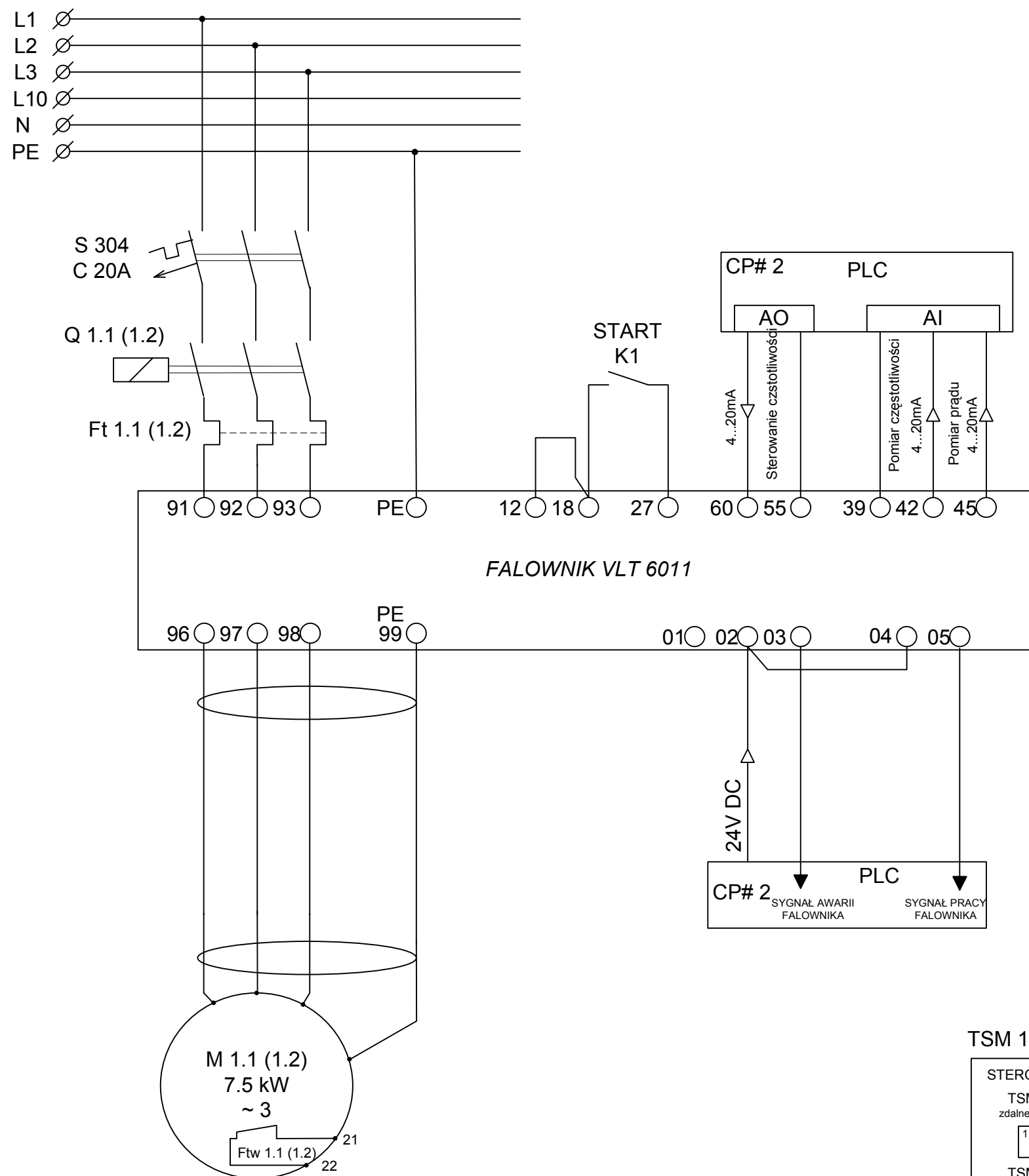


UWAGI:

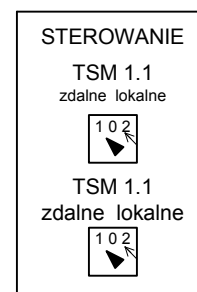
- 1. Wyłącznik nadmiarowo prądowy w polu nr 1 wymienić na C 20A
- 2. Wyłącznik nadmiarowo prądowy w polu nr 2 wymienić na C 10A



<p>jednostka projektowa:</p>  <p><b>"INWOD"</b> Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax: 91-488-38-28</p> <p>branża elektryczna: projektował:</p> <p>techn. Zygmunt Bajgier 32/Sz/77</p> <p>sprawdził:</p> <p>mgr inż. Stanisław Maruszczak 6/Sz/71</p> <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p>inwestor:</p> <p><b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o.</b> Chelm Gryficki 7 72-320 Trzebiatów</p> <p>zadanie:</p> <p><b>Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie</b></p> <p>stadium:</p> <p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p> <p>nr/tytuł tomu:</p> <p><b>2. Projekt architektoniczno - budowlany</b></p> <p>tytuł rysunku:</p> <p><b>Schemat zasilania szafek sterujących napędów kraty i separatora piasku</b></p> <p>miejsce i data:</p> <p><b>SZCZECIN, V 2015</b></p> <p>skala:</p> <p><b>E2</b></p>
--	---

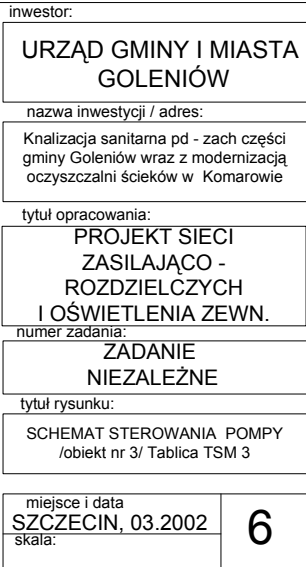


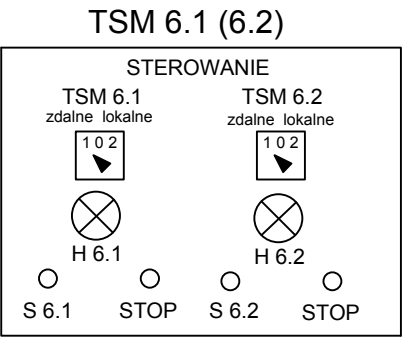
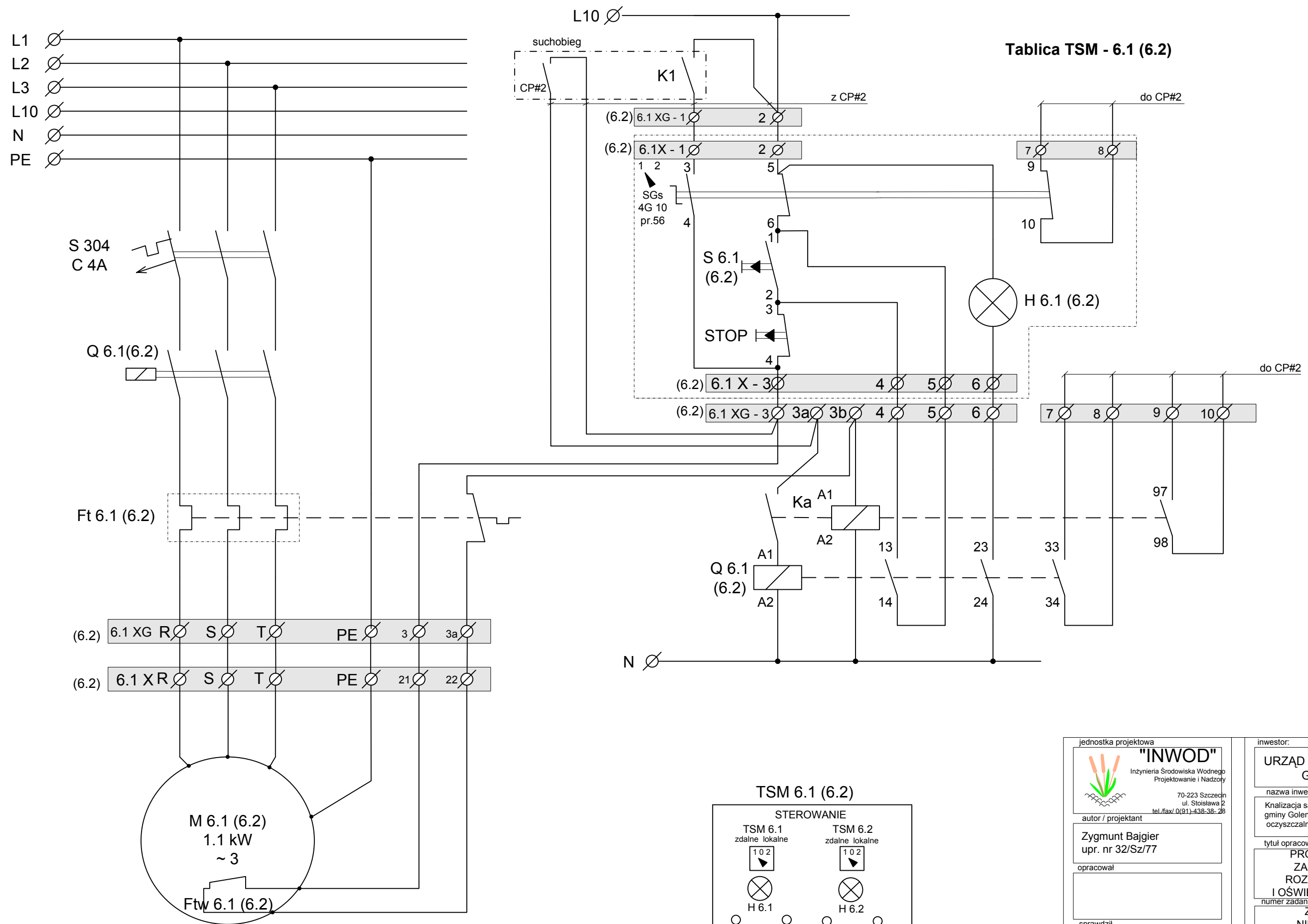
TSM 1.1 (1.2)



<p>jednostka projektowa</p> <p><b>"INWOD"</b></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>sprawił</p> <p>mgr inż. Stanisław Maruszczak upr. nr 6/Sz/71</p>	<p>inwestor:</p> <p><b>URZĄD GMINY I MIASTA GOLEŃÓW</b></p> <p>nazwa inwestycji / adres:</p> <p>Kanalizacja sanitarna pd - zach części gminy Goleńów wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Komarowie</p> <p>tytuł opracowania:</p> <p><b>PROJEKT SIECI ZASILAJĄCO - ROZDZIELCZYCH I OŚWIETLENIA ZEWN.</b></p> <p>numer zadania:</p> <p><b>ZADANIE NIEZALEŻNE</b></p> <p>tytuł rysunku:</p> <p><b>SCHEMAT STEROWANIA POMP /obiekt nr 1/ Tablice TSM 1.1 (1.2)</b></p> <p>miejsce i data</p> <p><b>SZCZECIN, 03.2002</b></p> <p>skala:</p> <p><b>5</b></p>
--	---

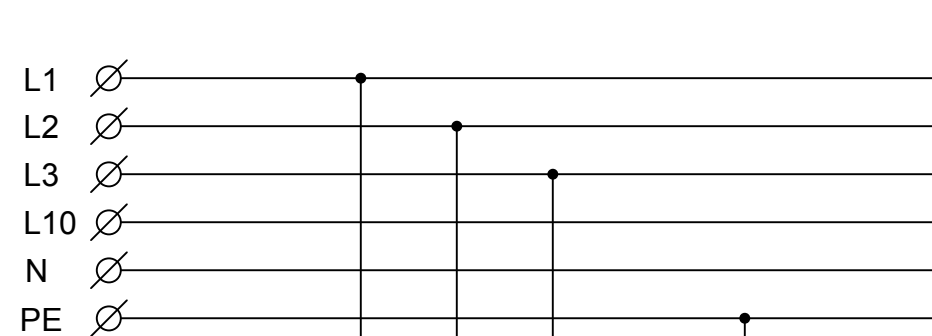
Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.





<p>jednostka projektowa</p> <p><b>"INWOD"</b></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><b>Zygmunt Bajgier</b> upr. nr 32/Sz/77</p> <p>opracował</p> <p>_____</p> <p>sprawił</p> <p><b>mgr inż.</b> <b>Stanisław Maruszczak</b> upr. nr 6/Sz/71</p>	<p>inwestor:</p> <p><b>URZĄD GMINY I MIASTA GOLENIÓW</b></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><b>PROJEKT SIECI ZASILAJĄCO - ROZDZIELCZYCH I OŚWIETLENIA ZEWN.</b></p> <p>numer zadania:</p> <p><b>ZADANIE NIEZALEŻNE</b></p> <p>tytuł rysunku:</p> <p><b>SCHEMAT STEROWANIA POMP /obiekt nr 6/ Tablice TSM 6.1 (6.2)</b></p> <p>miejsce i data</p> <p><b>SZCZECIN, 03.2002</b></p> <p>skala:</p> <p><b>8</b></p>
--	---

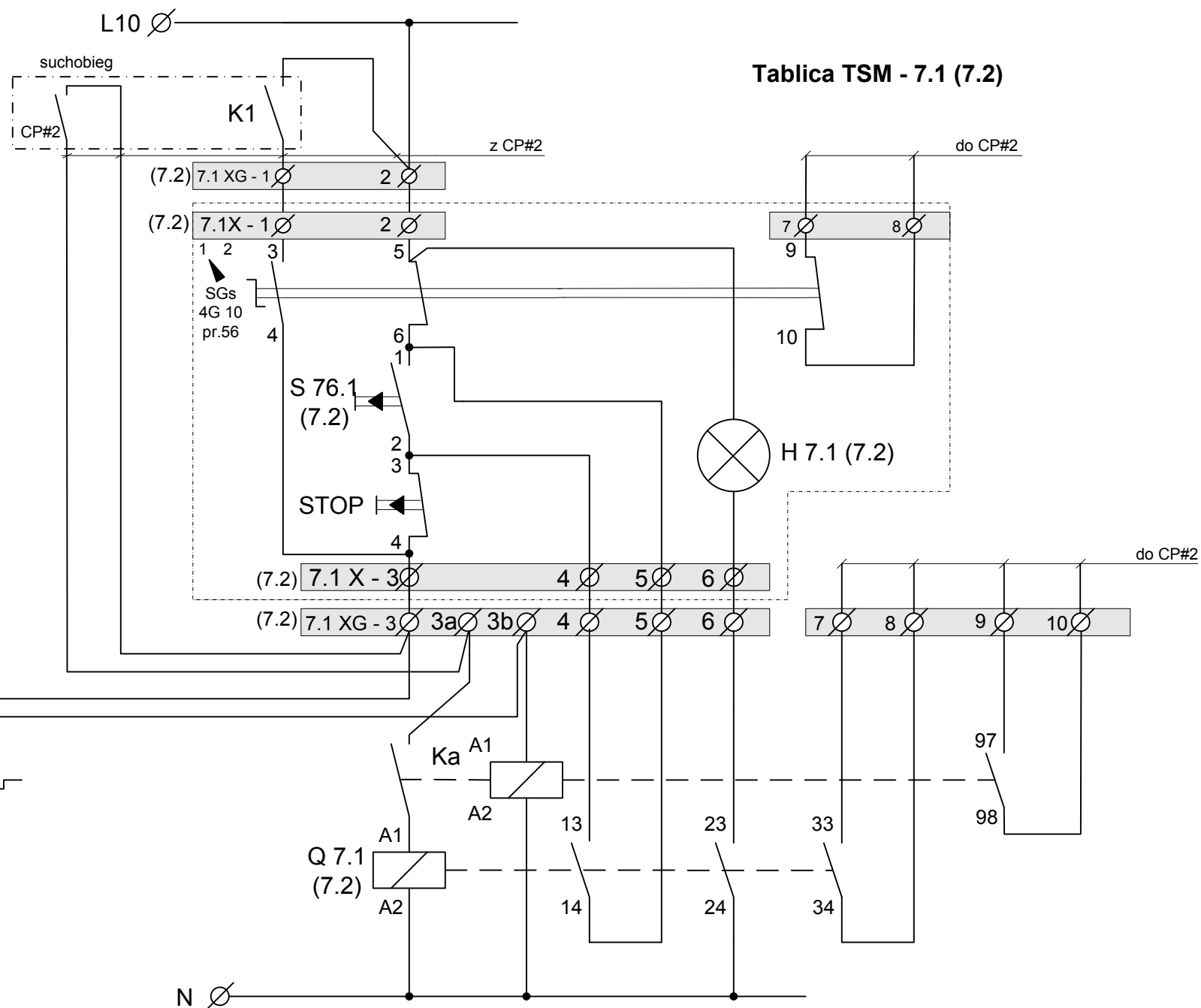
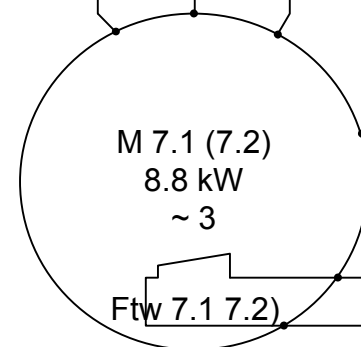
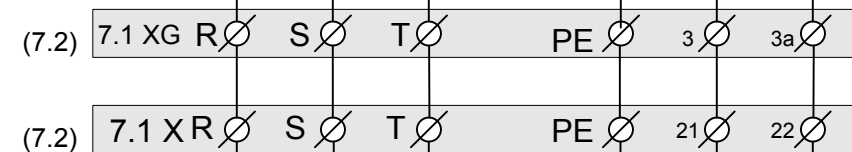
Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku  
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające  
z ustawy o prawie autorskim.



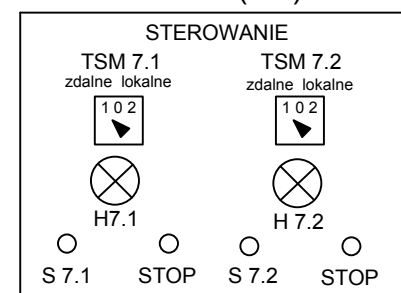
S 304  
C 20A

Q 7.1(7.2)

Ft 7.1 (7.2)



TSM 7.1 (7.2)



Tablica 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