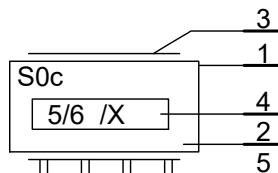
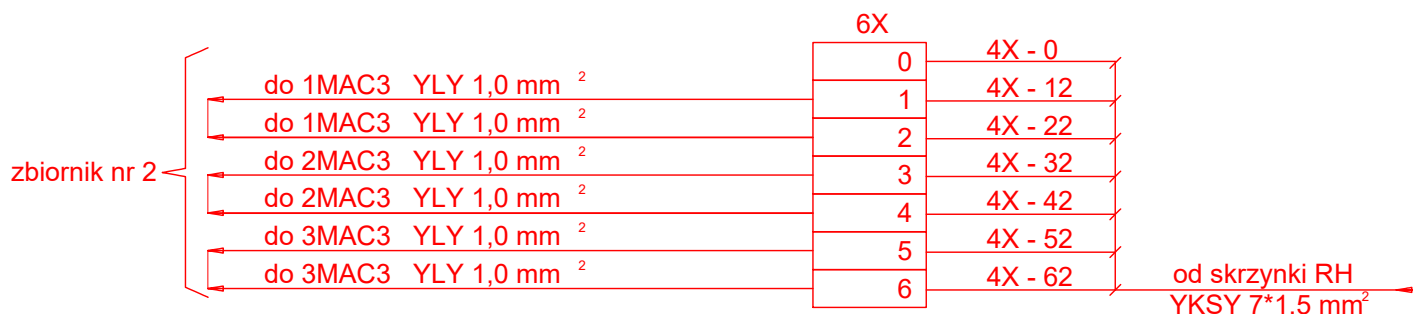
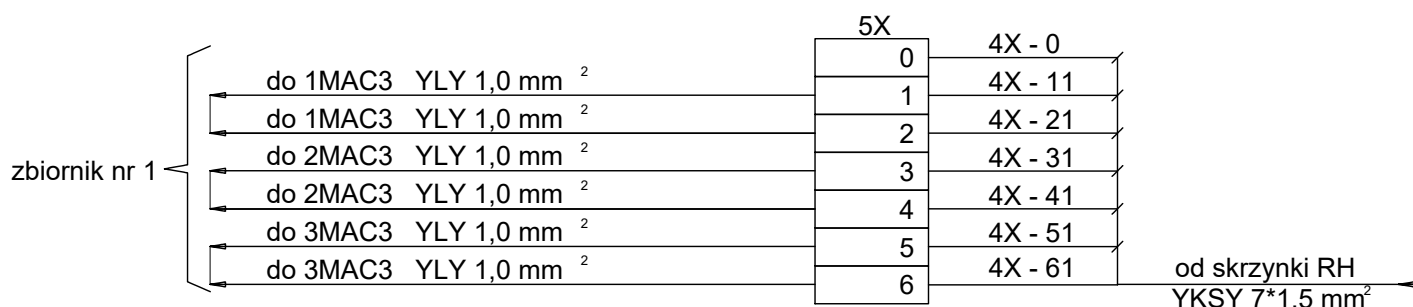


Skrzynka czujników  
poziomu wody  
SCO.1 i SCO.2



SZT. 3



| 5  | Dławica                        | De 21   | 4     |       |
|----|--------------------------------|---------|-------|-------|
| 4  | Zaciski montażowe              | ZM-2    | 12,6  |       |
| 3  | Pokrywa                        | GM      | 2     |       |
| 2  | Pokrywa                        | SPO-120 | 1     |       |
| 1  | Skrzynka żeliwna lub izolowana | SOc     | 1     |       |
| Nr | Wyszczególnienie               | Typ     | Ilość | Uwagi |

UWAGA:  
Kolorem czerwonym zaznaczono  
projektowane urządzenia

|                      |   |       |           |
|----------------------|---|-------|-----------|
| INWESTOR             | GMINA PUSZCZA MARIANSKA<br>ul. STANISŁAWA PAPCZYŃSKIEGO 1 ;96-330 PUSZCZA MARIANSKA                                       |       |           |
| OBIEKT               | Stacja uzdatniania wody, Korabiwice, Dz. nr 393/9   |       |           |
| TEMAT                | ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY O DRUGI ZBIORNIK RETENCYJNY W<br>KORABIEWICACH GMINA PUSZCZA MARIANSKA NR.EW. DZ. 393/9 |       |           |
| TYTUŁ RYSUNKU        | Schemat montażowy podłączenia sond w zbiornikach  |       |           |
| ZESPÓŁ<br>PROJEKTOWY | TECHN. Andrzej Bartosik<br>upr. 4/84 Sk-ce  |       |           |
| DATA                 | 08. 2021 r.   | skala | NR RYS. 5 |