

UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ PRZEPOMPOWNI

1. Z ustawionego złącza pomiarowego staraniem ENEA Operator należy ułożyć kablówką wewnętrzną linię zasilającą YAKY 4x50 (o dł. 192m) do rozdzielnic odbiorczej RP (sterownicy) pompowni.
2. Sterownica RP w wykonaniu fabrycznym należy zabudować we wskazanym miejscu.
3. Ze sterownicy RP należy zaciągnąć do przepompowni fabryczne przewody zasilające i sterownicze w rurze osłonowej, zgodnie z projektem technologicznym.
4. Ze sterownicy jw. należy zasilic kablem YKY 3x2,5 oprawą oświetleniową zamontowaną na projektowanym słupie oświetleniowym.
5. Projektowane kable należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125.
6. Trasę projektowanych kabli należy ułożyć wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych.
7. Inne szczegóły przedstawiono na schemacie zasilania i w opisie technicznym.

