



ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Wydział Przyłączeń i Rozwoju Sieci
Specjalista ds. Rozwoju
Maciej
Grzegorz Madej

<p>o</p> <p>-Oprawa oświetleniowa sodowa na czapie słupa,</p> <p>o mocy 70W- proj.</p> <p>-Instalacje wewnętrzne pompowni</p>	<p>UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Staraniem ENEA ustawione będzie złącze pomiarowe ZKP, wg planu zagospodarowania. 2. Z projektowanego złącza pomiarowego należy ułożyć kablową wewnętrzną linię zasilającą YKY 4x16 (o dł. 19m) do rozdzielni odbiorczej pompowni RP. 3. Rozdzielnicę odbiorczą RP w wykonaniu fabrycznym należy zbudować we wskazanym miejscu. 4. Z rozdzielni RP należy zasilic kablem YKY 3x2,5 oprawę oświetleniową zamontowaną na projektowanym słupie oświetleniowym i sterowaną przełącznikiem zmierzchowym w RP. 5. Projektowane kable należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125. 6. Trasę projektowanego kabla w/lz i oświetleniowego należy ułożyć wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych. 7. Inne szczegóły przedstawiono na schemacie zasilania i w opisie technicznym.
<p>o</p> <p>-Oprawa oświetleniowa sodowa na czapie słupa,</p> <p>o mocy 70W- proj.</p> <p>-Instalacje wewnętrzne pompowni</p>	<p>UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Staraniem ENEA ustawione będzie złącze pomiarowe ZKP, wg planu zagospodarowania. 2. Z projektowanego złącza pomiarowego należy ułożyć kablową wewnętrzną linię zasilającą YKY 4x16 (o dł. 19m) do rozdzielni odbiorczej pompowni RP. 3. Rozdzielnicę odbiorczą RP w wykonaniu fabrycznym należy zbudować we wskazanym miejscu. 4. Z rozdzielni RP należy zasilic kablem YKY 3x2,5 oprawę oświetleniową zamontowaną na projektowanym słupie oświetleniowym i sterowaną przełącznikiem zmierzchowym w RP. 5. Projektowane kable należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125. 6. Trasę projektowanego kabla w/lz i oświetleniowego należy ułożyć wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych. 7. Inne szczegóły przedstawiono na schemacie zasilania i w opisie technicznym.
<p>o</p> <p>-Oprawa oświetleniowa sodowa na czapie słupa,</p> <p>o mocy 70W- proj.</p> <p>-Instalacje wewnętrzne pompowni</p>	<p>UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Staraniem ENEA ustawione będzie złącze pomiarowe ZKP, wg planu zagospodarowania. 2. Z projektowanego złącza pomiarowego należy ułożyć kablową wewnętrzną linię zasilającą YKY 4x16 (o dł. 19m) do rozdzielni odbiorczej pompowni RP. 3. Rozdzielnicę odbiorczą RP w wykonaniu fabrycznym należy zbudować we wskazanym miejscu. 4. Z rozdzielni RP należy zasilic kablem YKY 3x2,5 oprawę oświetleniową zamontowaną na projektowanym słupie oświetleniowym i sterowaną przełącznikiem zmierzchowym w RP. 5. Projektowane kable należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125. 6. Trasę projektowanego kabla w/lz i oświetleniowego należy ułożyć wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych. 7. Inne szczegóły przedstawiono na schemacie zasilania i w opisie technicznym.
<p>o</p> <p>-Oprawa oświetleniowa sodowa na czapie słupa,</p> <p>o mocy 70W- proj.</p> <p>-Instalacje wewnętrzne pompowni</p>	<p>UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Staraniem ENEA ustawione będzie złącze pomiarowe ZKP, wg planu zagospodarowania. 2. Z projektowanego złącza pomiarowego należy ułożyć kablową wewnętrzną linię zasilającą YKY 4x16 (o dł. 19m) do rozdzielni odbiorczej pompowni RP. 3. Rozdzielnicę odbiorczą RP w wykonaniu fabrycznym należy zbudować we wskazanym miejscu. 4. Z rozdzielni RP należy zasilic kablem YKY 3x2,5 oprawę oświetleniową zamontowaną na projektowanym słupie oświetleniowym i sterowaną przełącznikiem zmierzchowym w RP. 5. Projektowane kable należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125. 6. Trasę projektowanego kabla w/lz i oświetleniowego należy ułożyć wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych. 7. Inne szczegóły przedstawiono na schemacie zasilania i w opisie technicznym.