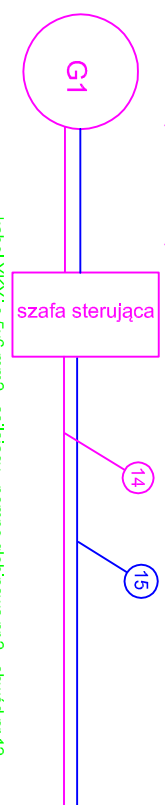


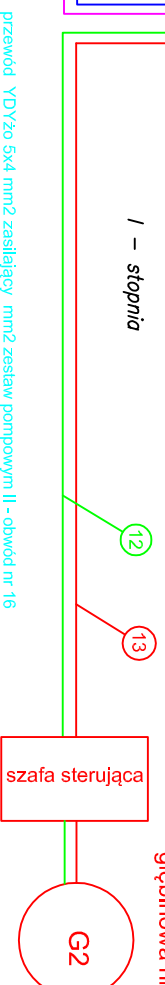
G1 - Istniejąca studnia
głębiniowa nr 1 (rezerwowa)



- kabel YKY20 5x6 mm2 zasilający pompę głębinową nr 2 - obwód nr 12
- kabel YKY20 3x1,5 mm2 zasilający ogrzewanie obudowy studni - obwód nr 13
- kabel YKY20 5x6 mm2 zasilający pompę głębinową nr 1 - obwód nr 14
- kabel YKY20 3x1,5 mm2 zasilający ogrzewanie obudowy studni - obwód nr 15

Uwaga: W wykopach pod kable należy ułożyć dodatkowo dla każdej pompy głębinowej skrętkę żelowaną a także kabel sygnalizacyjny YKSLY 7x1 mm2 w odległości minimum 20 cm od kabli siłopodpowych

G2 - projektowana studnia
głębiniowa nr 2



- przewód YDY20 5x4 mm2 zasilający mm2 zestaw pompowy nr II - obwód nr 16
- przewód YDY20 5x4 mm2 zasilający mm2 zestaw pompowy nr III - obwód nr 17
- przewód YDY20 5x2,5 mm2 zasilający pompę płuczna - obwód nr 18
- przewód YDY20 5x4 mm2 zasilający dmuchawę - obwód nr 19
- przewód YDY20 5x4 mm2 zasilający sprężarkę - obwód nr 20
- przewód YDY20 3x1,5 mm2 zasilający szafę sterowniczą SSF - obwód nr 21

Uwaga: Pompa dozująca zasilana będzie z gniazda wyczkowego 230 VAC

Nr. Rys. 4

IZI POL PIOTR STECZYŃSKI
66-350 BLEDEZEW, Nowa Wieś 16
tel. 511-897-460, e-mail: izi_pol@wp.pl

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

ADRES INWESTYCJI
Dobieszków dz. nr. 75/6
Gmina Nowosolna

Instalacja zasilania urządzeń technologicznych

Imię i nazwisko/upr. bud.

Podpis

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

OPRACOWAŁA
mgr inż. Sławomir Utratny

SKALA

-

DATA
marzec 2012r

STRONA
Rys. nr 4