



uziom fundamentowy  
pręt stalowy  $\Phi$  10

Pas zieleni ochronnej  
szerokości 0,5m

taśma stalowa ocynkowana  
FeZn 25x4 mm

kabel YKY 3x1,5 + FeZn 25x4 mm

słup oświetleniowy aluminiowy  
h=4,5m z oprawą oświetleniową

Odpowietrzenie studni  
wodmierzowej  $\Phi$ 90mm

Studznia wodmierzowa  
 $\Phi$ 1200mm

granica przyszłego podziału działki  
Pas drogowy przewidziany planem  
zagospodarowania

dz. nr  
371/6

dz. nr  
371/6

PROJ. KABEL WLZ  
YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>

Przepompownia  
ścieków P1- $\Phi$ 1200mm

Studznia rewizyjna  
bet.  $\Phi$ 1000mm

90°

granica przyszłego podziału działki  
Pas drogowy przewidziany planem  
zagospodarowania

dz. nr  
371/6

Brama wjazdowa  
szerokości 4,0m

R. kamionkowa  
 $\Phi$ 200mm

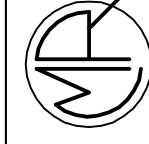
Furtka  
szerokości 1,0m

PE 90/5.4  
PN10, SDR17

PE 63/3.8  
PN10, SDR17

### SYMBOLE I OZNACZENIA

- - - - - proj. kabel zasilający
- - - - - pręt stalowy  $\Phi$  10,0mm
- GSZW - Główna Szyna Wyrównawcza
- RS - Rozdzielnia Sterownicza



INŻYNIERIA SANITARNA

os. Przyjaźni 10/238  
61-685 Poznań

**Zadanie Inwestycyjne:**  
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI  
KANALIZACJI SANITARNEJ DLA DZIAŁEK:  
372/31, 371/6, 371/4 ZLOKALIZOWANYCH  
W BOLECHOWIE

Miejscowość:

BOLECHOWO - gm. CZERWONAK

Objekt: Przyłącze energetyczne  
do przepompowni ścieków P1 i P2

Treść rys.: PLAN

Skala: 1:50

ZAGOSPODAROWANIA

TERENU PRZEPOMPOWNI

P1  
Nr rys.: 3

### UWAGA:

Sztuczny uziom fundamentowy wykonać z pręta stalowego o  $\Phi$  10 mm. Pręt ułożyć na dnie wykopów fundamentowych w otulinie betonowej min 5 cm.

Łączenie prętów poprzez spawanie.

Wyrowadzenie do GSZW i przewody uziemiające wykonać taśmą stalową ocynkowaną Fe 25x4 mm.

Połączenia z uziomem spawane. Ze sztucznym uziomem połączyć zbrojenie budowlane fundamentów.

Imię i nazwisko: elektruczna  
Branża: elektryczna

Podpis:

Data:

Nr upr.:

IV.2010

186/66

mgr inż. R. Majcherek

mgr inż. M. Gatniewski

IV.2010

---

os. Przyjaźni 10/238

61-685 Poznań

INŻYNIERIA SANITARNA

Logo

os. Przyjaźni 10/238

61-685 Poznań

INŻYNIERIA SANITARNA

Logo