

LEGENDA

Trasa przyłącza wodociągowego proj.
Trasa kabli zasilających i sterujących proj.

- Granica opracowania
- 1 SUW istniejąca
 - 2 Zbiorniki 2x150 m3 istn.
 - 3 Ujęcie nr 1 istniejące
 - 4 Ujęcie nr 2 projektowane
 - 5 Odstojnik popłuczyn istniejący
 - 6 Śmietnik Istniejący
 - 7 Komunikacja istniejąca
 - 8 Ogrodzenie istniejące
 - 9 Istniejący dojazd z drogi powiatowej

Rura osłonowa arot
DVK Dn 110 L=3m i L=1m

Rura osłonowa arot
DVK Dn 110 L=7m

YKY 3x1,5 sygn. otw.
YKY 3x1,5 przetw.
FTP żel kat 5e sonda
FTP żel kat 5e przepł.

YKY 5x6 pompa
YKY 3x1,5 grzałka
YKY 3x1,5 sygn. otw.
YKY 3x1,5 przetw.
FTP żel kat 5e sonda
FTP żel kat 5e przepł.

| Zestawienie kabli ziemnych | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------------------------------------|-------|
| 4 | AROT DVK 110 | Rura osłonowa | 11 m |
| 3 | FTP żel kat. 5e | Sterowanie sondy oraz przepływomierz | 436 m |
| 2 | YKY 5x6 | Zasilanie pompy | 77 m |
| 1 | YKY 3x1,5 | Zasilanie grzałek + sygnalizacja otwarcia | 371 m |
| Nr | Symbol | Opis | Ilość |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|-----------------|
| Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie-Wykonastwo ul. Aleja Pokoju 13/93, 98-200 Sieradz | | | |
| Stadium | Projekt budowlany | Branża | Elektryczna |
| Obiekt | Stacja Uzdatniania Wody w Grabówce | | Data II-2014 |
| Treść Opracowania | Zagospodarowanie terenu - okablowanie elektryczne | | Skala 1:200 |
| Projekt. | mgr inż. Zbigniew Neuberg upr. bud. nr 652/87 | | Nr rys. E-1 |
| Kreślił | inż. Dariusz Ogonowski | | |