



LEGENDA

- A,B,C,...H,I,J,K granice działek
- 1 projektowany budynek SUW (typu kontenerowego)
 - 2 projektowany zbiornik V=303 m3
 - 3 istniejący budynek SUW do rozbioru
 - 4 miejsce na kontener na śmieci
 - 5 droga dojazdowa do SUW z płyt asfaltowych
 - 6 brama wjazdowa rozsuwana
 - 7 obudowa studni naziemna projektowana
 - 8 szambo betonowe dwukomorowe ścieków sanitarnych i chłowni 2,4x2,3x1,5m (dł.,szer.,gł.)
- projektowane ogrodzenie panelowe
- istniejące ogrodzenie do rozbiórki
- place utwardzone
- kable zasilające lub sterownicze
- Oprawa diodowa na słupie h=6m
- rurociąg wody surowej z rur PEHD Ø 125 PN10 SDR 17
- rurociąg wody uzdatnionej zasialający zbiornik z rur PEHD Ø 125 PN 10 SDR17
- rurociąg wody uzdatnionej zasialający zestaw z rur PEHD Ø 225 PN 10 SDR17
- kanalizacja wód poplucznych z rur PVC Ø 200 SN8 SDR34
- kanalizacja wpustów podłogowych hali tech. z rur PVC Ø 110 SN8 SDR 34
- kanalizacja sanitarna z pomieszczenia WC z rur PVC Ø 160 SN8 SDR 34
- kanalizacja z pomieszczenia chlorowni z rur PVC Ø 110 SN8 SDR 34
- rurociąg tłoczny wód poplucznych z rur PEHD Ø 90 PN 10 SDR17
- rurociąg zasialający sieć wodociagową z rur PEHD Ø 225 PN 10 SDR17

Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie-Wykonastwo
ul. Aleja Pokoju 13/93, 98-200 Sieradz

Stadium	Projekt budowlany	Branża	Elektryczna	
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Niewieszu, Niewiesz gm. Poddębice, dz. nr 8/3 i 8/4 obręb Niewiesz			Data III-2014
Treść Opracowania	Zagospodarowanie terenu - okablowanie elektryczne			Skala 1:250
Projekt.	mgr inż. Zbigniew Neuberg upr. bud. nr 652/87			Nr rys. E-1
Kreślił	inż. Dariusz Ogonowski			