

LEGENDA

— granice działek

- 1 istniejący budynek stacji uzdatniania wody
 - 2 zbiornik retencyjny V=251 m³
 - 3 brama wjazdowa
 - 4 bud. gosp. - miejsce na śmietnik
 - 5 miejsca parkingowe 2 szt.
- ujęcie 1-3
studnie głębinowe
- place utwardzone

- proj. przewody wody surowej
— proj. przewody wody uzdatnionej
— proj. kanał popłuczyn i spustu ze zbiorników
— ist. kanał sanitarny
— proj. przewody elektryczne nn
— proj. lampy LED oświetlenia zewnętrznego
— proj. rury osłonowe

YKY 3x2,5 oświetlenie terenu
YKY 3x2,5 pompa popłuczyn
J2-500 3g1,5 komunikacja komora popłuczyn
LH CY 4x0,34 komunikacja komora popłuczyn

YKY 3x2,5 oświetlenie terenu
YKY 3x2,5 pompa popłuczyn

Komora popłuczyn

R IVb

Odstojnik popłuczyn i str.

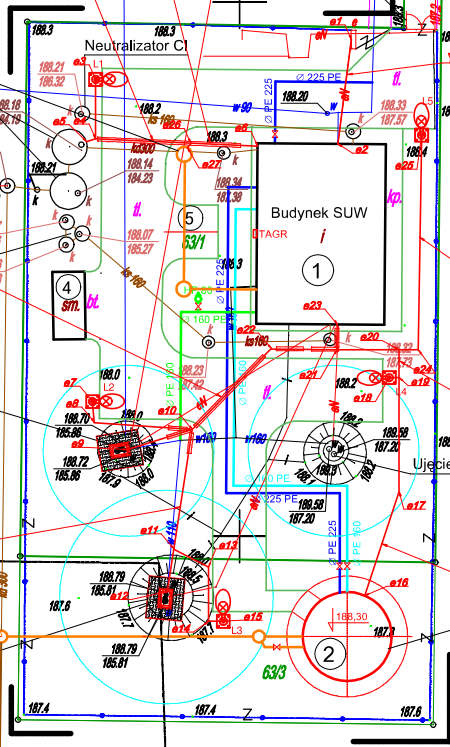
YKY 3x2,5 oświetlenie terenu
YKY 4x6 pompa nr 1 nr 2
YKY 3x1,5 ogrzewanie studni
YKY 3x1,5 sonda x 2
UTP kat 5 żelowany x 2 przepływomierz
UTP kat 5 żelowany x 5 sygn. otwarcia

YKY 3x2,5 oświetlenie terenu
YKY 4x6 pompa
YKY 3x1,5 sonda
YKY 3x1,5 ogrzewanie studni
UTP kat 5 żelowany przepływomierz
UTP kat 5 żelowany sygn. otwarcia

YKY 3x2,5 oświetlenie terenu
YKY 3x1,5 - pływak x2
YKY 3x1,5 sonda SG25 x2
FTP żel kat. 5e sygn. otwarcia x2

YKY 3x1,5 - pływak
YKY 3x1,5 sonda SG25
FTP żel kat. 5e sygn. otwarcia

Zbiornik ret. proj. V=251 m³
Ø wewn 8,0 m, h = 5,00 m



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

Stadium	Projekt budowlany	Branża	Elektryczna
Investor	Gmina Biała Biała Druga 4B, 98-350 Biała	Data XI-2019	
Obiekt	Przebudowa SUW w Naramicach, Gmina Biała, nr ewid. 60/2, 63/1, 63/3 obręb Naramice	Skala 1:500	
Treść Opracowania	Zagospodarowanie terenu - okablowanie elektryczne	Nr rys. E-1	
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Neuberg upr. bud. nr 369/DOS/12		
Projektował	mgr inż. Zbigniew Neuberg upr. bud. nr 652/87		
Kreślił	inż. Dariusz Ogonowski		