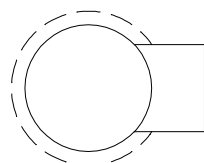


STACJA BAZOWA

Centralna
Dyspozytornia
ul. Jana Pawła II
Namysłów

PROJEKTOWANY
DWUKOMOROWY
ZBIORNIK WODY CZYTEJ
Z POMPOWNIĄ SIECIOWĄ

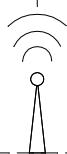


YKY 5x6mm²
YKY 5x25mm²
2x (YKY 3x1mm²)
2x (YKSY 7x1mm²)
O2YS(S)C2Y 2x0,64mm²
YKSY 7x1mm²
yKYektmy 3x1mm²
FTPw kat.5e
L= (22m.) 35m.

ISTN. BUD. SUW
RG-T

YKY 3x2,5mm²
L= (125m.) 150m.
H1 do H6

OŚWIETLENIE TERENU
- 6 LATARN



UJĘCIE
WODY 1R

Istniejący kabel
ekranowany, sterowniczy

UJĘCIE
WODY 4R

Istniejący kabel
ekranowany, sterowniczy

UJĘCIE
WODY 2R

ul. Makronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail biuro@wodropol.pl		WODROPOL S.A.	
	Imię i nazwisko	nr uprawnień/specjalność	Podpis
Projektant branża elektryczna i AKPIA	inż. A. Różycki	upr.nr.OPL/0629/P00E/10 elektroinstalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdził branża elektryczna i AKPIA	inż. R. Jurowicz	upr.nr. 142/79/OP instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	
Inwestycja: Budowa zbiornika wody uzdatnionej oraz wymiana pomp głębinowych i orurowania na stacji uzdatniania wody			skala —
Adres inwestycji Stacja uzdatniania wody działka nr 240/2 obręb 0038 Namysłów			Data 06-2016
Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY KOMUNIKACJI RADIOMODEMOWEJ ORAZ POŁĄCZEŃ KABLOWYCH			rys. nr E/0
Inwestor Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o. ul. Marińska 2, 46-100 Namysłów			PB <input type="checkbox"/> PW <input checked="" type="checkbox"/>