

TRASA RURY OSŁONOWEJ Ø75mm DEDYKOWANEJ  
DLA PRZEWODU FABRYCZNEGO POMPY P2  
(PRZEWÓD ZAKOŃCZONY WTYCZKĄ)  
POMIĘDZY SZAFĄ STEROWANIA NR2  
A ZBIORNIKIEM ZB3

**SZAFKA ZASILAJĄCA NR2**  
**ZASILANIE DEDYKOWANE DLA:**  
1. POMPY ZATAPIALNEJ P2  
2. POMPY P3  
3. ELEMENTU GRZEWczego DLA POMPY P3  
4. POMPY ZATAPIALNEJ SZ1

**TRASA DWÓCH RUR OSŁONOWYCH Ø75mm**  
**DEDYKOWANYCH DLA PRZEWODÓW FABRYCZNYCH:**  
**1. POMPY P2 (PRZEWÓD ZAKOŃCZONY WTYCZKĄ)**  
**POMIĘDZY SZAFĄ ZASILAJĄCĄ NR2 A ZBIORNIKIEM ZB3**  
**2. POMPY ZATAPIALNEJ SZ1 (PRZEWÓD ZAKOŃCZONY WTYCZKĄ)**  
**POMIĘDZY SZAFĄ ZASILAJĄCĄ NR2 A ISTNIEJĄCYM ZBIORNIKIEM**  
**REMIENIOWYM**

TRASA DWÓCH KABLI ZASILAJĄCYCH:

1. YKYżo 5x2,5mm<sup>2</sup> DEDYKOWANY DLA ZASILANIA POMPY P3
2. YKYżo 3x2,5mm<sup>2</sup> DEDYKOWANY DLA ZASILANIA ELEMENTU GRZEWczego DLA POMPY P3

WE WSPÓLNEJ RURZE OSŁONOWEJ Ø50mm  
POMIEDZY SZAFY ZASILAJĄCA NR2 A STUDNIA Z POMPĄ P3

**STUDNIUM Z POMPĄ P3**  
**DLA NAWADNIANIA TERENÓW ZIELONYCH**  
(2,2kW / 5,1A / 3~400V)

**ISTNIEJĄCY ZBIORNIK RETENCYJNY**  
**Z POMPĄ ZATAPIALNĄ SZ1 (0,5kW / 2,2A / 1~230V)**

**USZCZELNIENIE WODO-**  
**I GAZOSZCZELNE W ŚCIANIE**  
**ZBIORNIKA**

**ZBIORNIK ZB3**

**Z POMPĄ ZATAPIALNĄ WÓD DRENAŻOWYCH P2**  
(0,73kW / 3,3A / 1~230V)

TRASA RURY OSŁONOWEJ Ø75mm DEDYKOWANEJ  
DLA PRZEWODU FABRYCZNEGO POMPY SZ1  
(PRZEWÓD ZAKOŃCZONY WTYCZKĄ)  
POMIĘDZY SZAFĄ STEROWANIA NR2  
A ISTNIEJĄCYM ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM

TRASA KABŁA ZASILAJĄCEGO YKYz 3x4mm<sup>2</sup>  
UMIĘSZCZONEGO W RURZE OSŁONOWEJ Ø50mm  
POMIĘDZY TABLICĄ TOS1-1 ZLOKALIZOWANĄ W  
KORYTARZU NA POZIOMIE PIWNICY  
A SZAFĄ STEROWANIA NR1

## USZCZELNIENIE WODO- I GAZOSZCZELNE W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ

**USZCZELNIENIE WODO-  
I GAZOSZCZELNE W ŚCIANIE  
ZEWNĘTRZNEJ**

## USZCZELNIENIE WODO- I GAZOSZCZELNE W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ

**SZAFRAZOWANIE NR3**  
**ZASILANIE DEDYKOWANE DLA:**  
**1. POMPY ZATAPIALNEJ SZ1**  
**KRESOWANIE OZNACZAJĄCE OBSZAR KOSTKI**  
**(ZAZNACZONO TYLKO FRAGMENT NA**  
**POTRZEBY DOKUMENTACJI)**

TRASA RURY OSŁONOWEJ Ø75mm  
O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA ŚCISKANIE  
(NP TYPU AROT DVK FIRMY WAVIN)  
DEDYKOWANEJ DLA PRZEWODU FABRYCZNEGO  
POMPY ZATAPIALNEJ SZ2 (PRZEWÓD ZAKOŃCZONY  
WTYCZKĄ)  
POMIĘDZY SZAFĄ STEROWANIA NR3  
A ISTNIEJĄCYM ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM

### USZCZELNIENIE WODO- I GAZOSZCZELNE W ŚCIANIE ZBIORNIKA

- LEGENDA:**  
 — SZAFKA ZASILAJĄCA WG OPISU NA PLANIE  
 — TRASA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH  
 — WG OPISU NA PLANIE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

## WYKONANIE DRENAŻU WOKÓŁ CZĘŚCI SZKOŁY W ZALESIU GÓRNYM

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W  
ZALESIU GÓRNYM PRZY UL. SARENKI 20,  
GMINA PIASECZNO**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO


## KATEGORIA XVI

IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 141804\_5  
obręb 0042, dz. ew. nr 10148, 598

IMIE I NAZWISKO LUB NAZWA ZAMAWIAJACEGO ORAZ JEGO ADRES



 **Piaseczno**  
**GMINA PIASECZNO**  
ul. Kościuszki 5  
05-500 Piaseczno

GENERALNY PROJEKTANT

**BIPROJEKT Sp. z o.o.**

ul. Pabianicka 26 lok.5  
04-219 Warszawa  
tel.: (22) 378-12-89  
biuro@biprosjekt.com.pl  
www.biprosjekt.com.pl

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Michał Wieczorek

NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
MAZ/0289/POOE/09	<i>[Signature]</i>

mgr inż. Bożdan Jaruś

357/07/OL

NAZWA RYSUNKU  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA

FAZA PROJEKTU  
**PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

SKALA  
1:500

DATA  
30.06.2022 г.

NR RYSUNKU