

Generalny projektant:



MONUMENTUM SP. Z O.O.  
UL. TARNOBREZSKA 2/2  
53-404 WROCŁAW  
NIP 894 313 10 91  
REGON 241691664  
TELEFON +48 71 368 45 36  
MAIL: biuro@monumentum.wroc.pl



LOGORYTM PATRYK GRUSZKA  
UL. NOWOWIEJSKIEGO 4/23  
40-139 KATOWICE  
NIP 634 260 90 49  
REGON 241691664  
TELEFON 660712264  
MAIL: biuro.logorytm@gmail.pl

Branża kontrolacyjna:

**WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek**  
ul. Jasna 24  
44-178 Przyszwice

Branża sanitarna:

**BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF**  
Grzegorz Głodzik  
ul. Szpilajna 19D  
44-194 Knurów

Branża elektryczna:

**PUH STANISŁAW HAŁGAS**  
ul. Piastów 9/174  
40-868 Katowice

Investor:

**GINIA BŁONIE**  
UL. RYNEK 6  
05-870 BŁONIE



Projekt:

BUDOWA TEŻNI SOLANKOWEJ NA TERENIE  
PARKU "BAJKA" W BŁONIU WRAZ  
Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

DZ. NR EW. : 10/2. OBRĘB 0023. BŁONIE

Faza projektu:

**PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY**

Skala:

**NWS**

Branża:

**SANITARNA**

**IS**

Data:

02.2024

Zespół projektowy:

PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Grzegorz Głodzik  
Nr upr.: SLK8964/PWBS/19

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Arkadiusz Wołak  
Nr upr.: SLK9321/PWBS/20

DOCUMENTACJA OBIEKTU PRACOWNI AUTORSKIM  
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO  
PRACOWNI PROJEKTOWEJ LOGORYTM PATRYK GRUSZKA UJB O.O. I PARTNERÓW.  
RYSLINIEK NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY LUDOSTĘPNY BEZ ZGODY PRACOWNI.

Rysunek:

**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY**

Numer:

**PBT/67IS/007**

- 1 zawór odcinający – zamknięcie wody do rynien solankowych
- 2 spust wody – zawór Dn15 PE zabudowany na oddzieleniu/trójkniku
- 3 zawór odcinający/regulacyjny – bajpas/regulacja natężenia wypływu wody do rynien rozprow.
- 4 zawór czerpalny (możliwość podpięcia myki ciśnieniowej)
- 5 pompa zatopialna (tłoczenie solanki do rynien rozprzewadzających)
- 6 przewód przelewowy z rynny
- 7 lampa ciśnieniowa UV
- 8 spust solanki z koryta
- 9 zawór odcinający/regulacyjny Dn40 – dopływ solanki do rynien rozprzewadzających
- 10 przelew Dz50 z rynny do zbiornika solanki =max.poziom solanki w rynnie
- 11 połączenie kominerzowe na potrzeby konserwacji/wymiany pompy

Uwaga: Lokalizacja zaworów, powinna być łatwo dostępna z pomostu technicznego w pomieszczeniu obsługi

