

Generálny projektant:



MONUMENTUM Sp. z o.o.  
UL. TARNOBREZESKA 2/2  
53-404 WROCLAW  
NIP 884 313 10 91  
REGON 241691664  
TELEFON +48 71 368 45 36  
MAIL: biuro@monumentum.wroc.pl



LOGORYTM PATRYK GRUSZKA  
UL. NOWOWIEJSKIE GO 41/23  
40-139 KATOWICE  
NIP 634 260 90 49  
REGON 241691664  
TELEFON 660712264  
MAIL: biuro.logorytm@gmail.pl

Bratza konstrukcyjna:

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

Bratza sanitarna:

**BIURO PROJEKTOWO-USLUGOWE GRAF**  
Grzegorz Głodzik  
ul. Szpitalna 19D  
44-194 Knurów

Bratza elektryczna:

**PUH STANISLAW HALGAS**  
ul. Piasów 9/174  
40-888 Katowice

Inwestor:

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



Projekt:

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

DZ. NR EW.: 10/2, OBRĘB. 0023, BŁONIE

Faza projektu:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Skala:

**NWS**

Bratza:

**SANITARNA**

**IS**

Data:

**02.2024**

Zespół projektowy:

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Grzegorz Głodzik  
Nr upr.: SLK/6864/PMB/S/19

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Arkadiusz Wołak  
Nr upr.: SLK/6321/PMB/S/20

DOKUMENTACJA ORAZ ETAPY PRAC W RAMACH AUTORSKIM  
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO  
PRACOWNI PROJEKTOWEJ LOGORYTM PATRYK GRUSZKA LUB DO JEJ PARTNERÓW.  
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY PRACOWNI.

Rysunek:

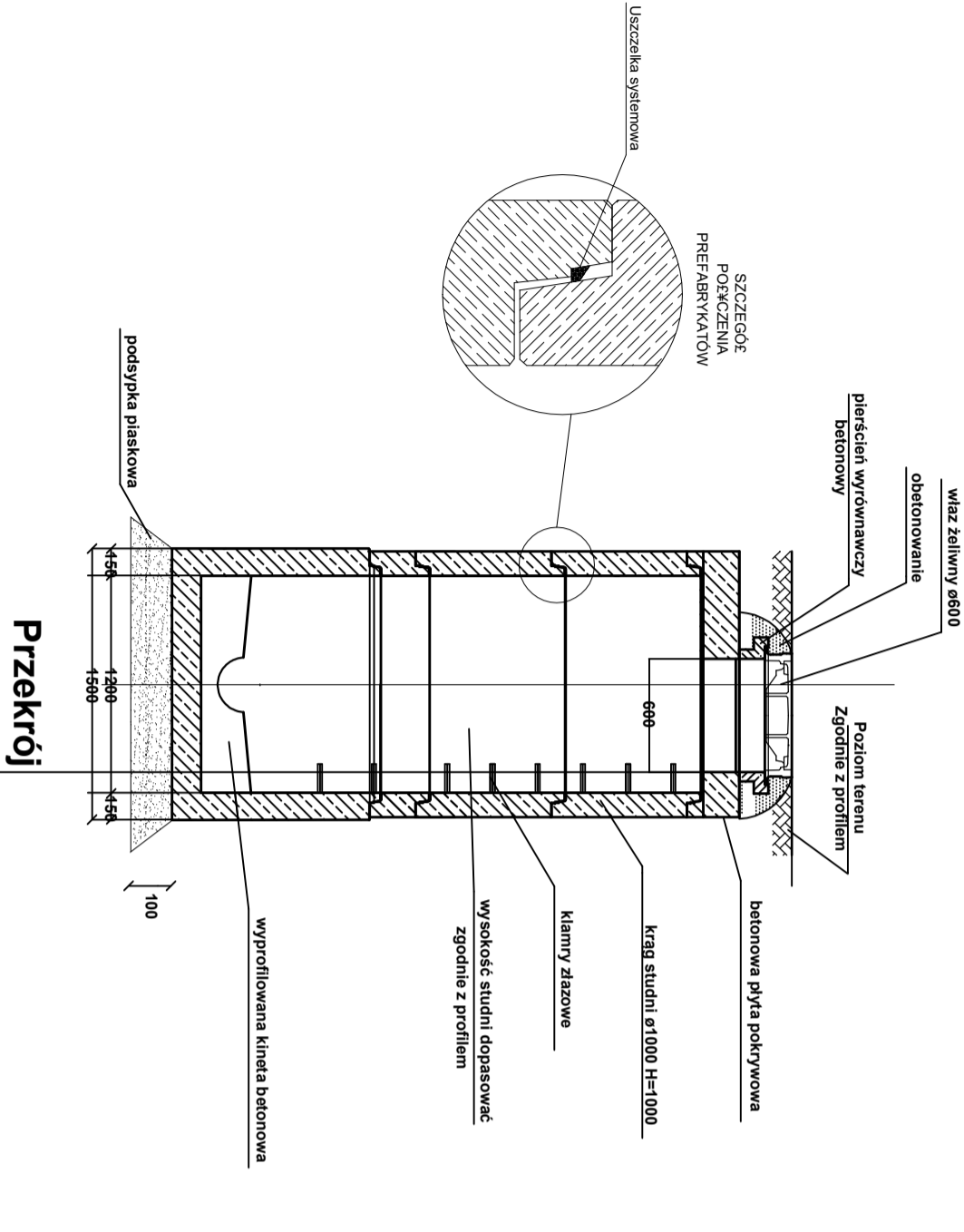
**SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNYCH**

Numer:

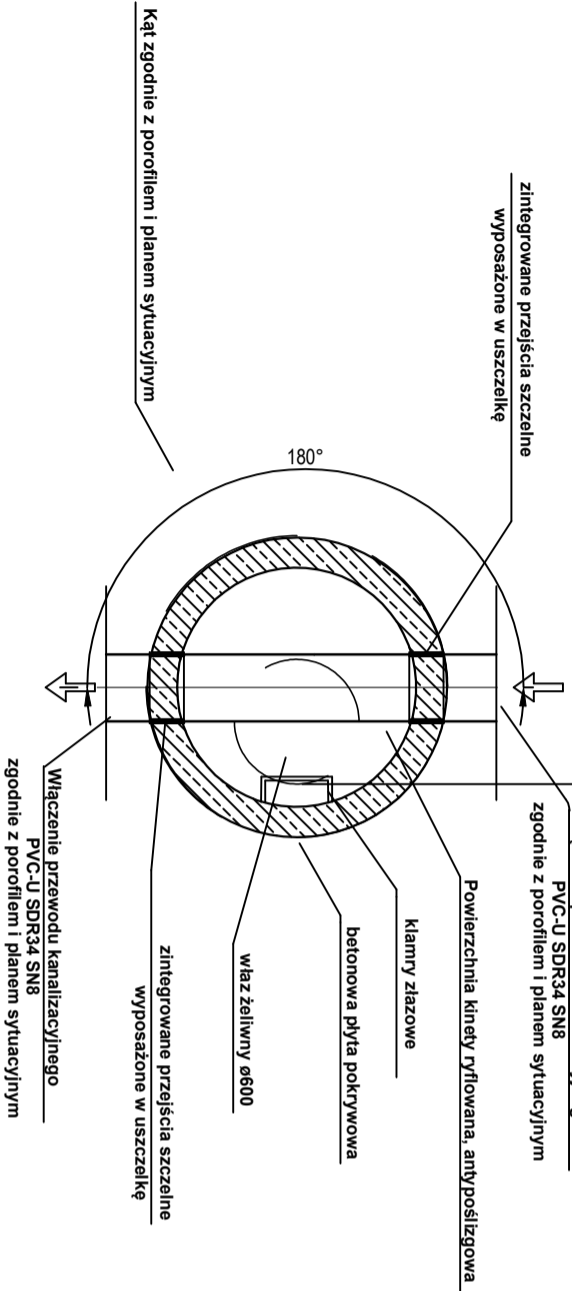
**PW/671S/011**

## STUDNIA 1000mm

Schemat wykonania przykładowej studni betonowej 1000mm



## Rzut



### UWAGI:

- do budowy studzienek zastosować kręgi z fabrycznie zamontowanymi kłami z żazowymi, zczone na uszczelki gumowe
- zewnętrzne powierzchnie betonowe izolować za pomocą asfaltowego roztworu gruntu tego modyfikowanego kauczukiem
- przedmiotowy rysunek pokazuje standard wykonania i główne elementy studzienki, wysokość poszczególnych studni, oraz ilość kręgów betonowych zgodnie z wysokościami studni z profili podanych