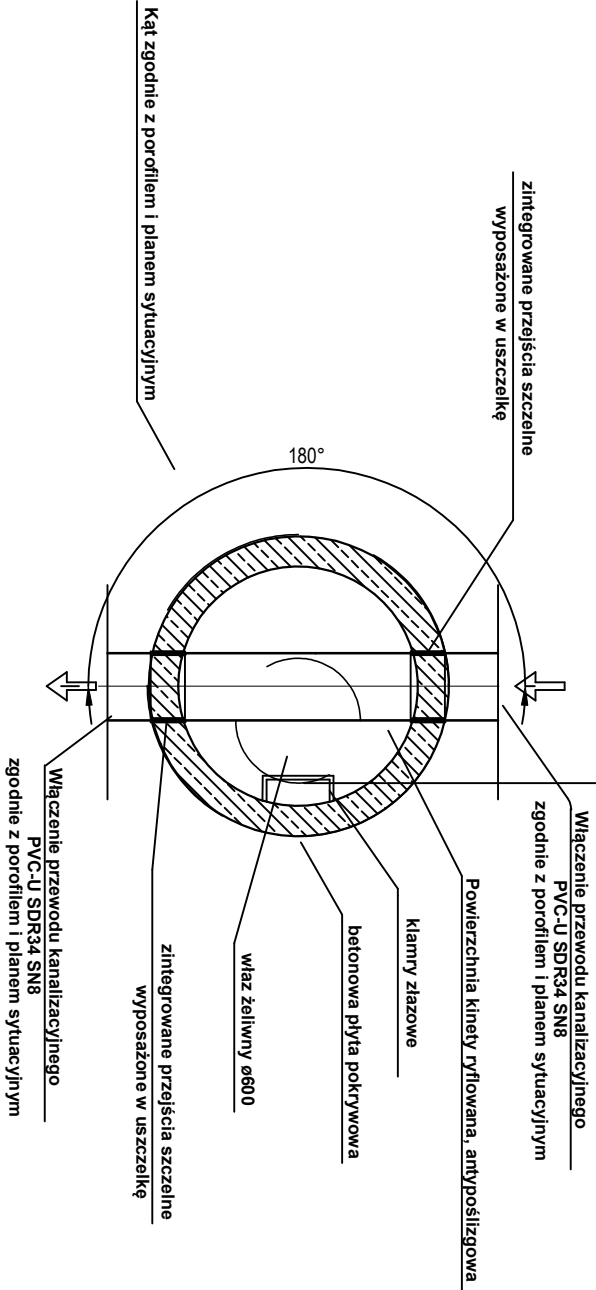
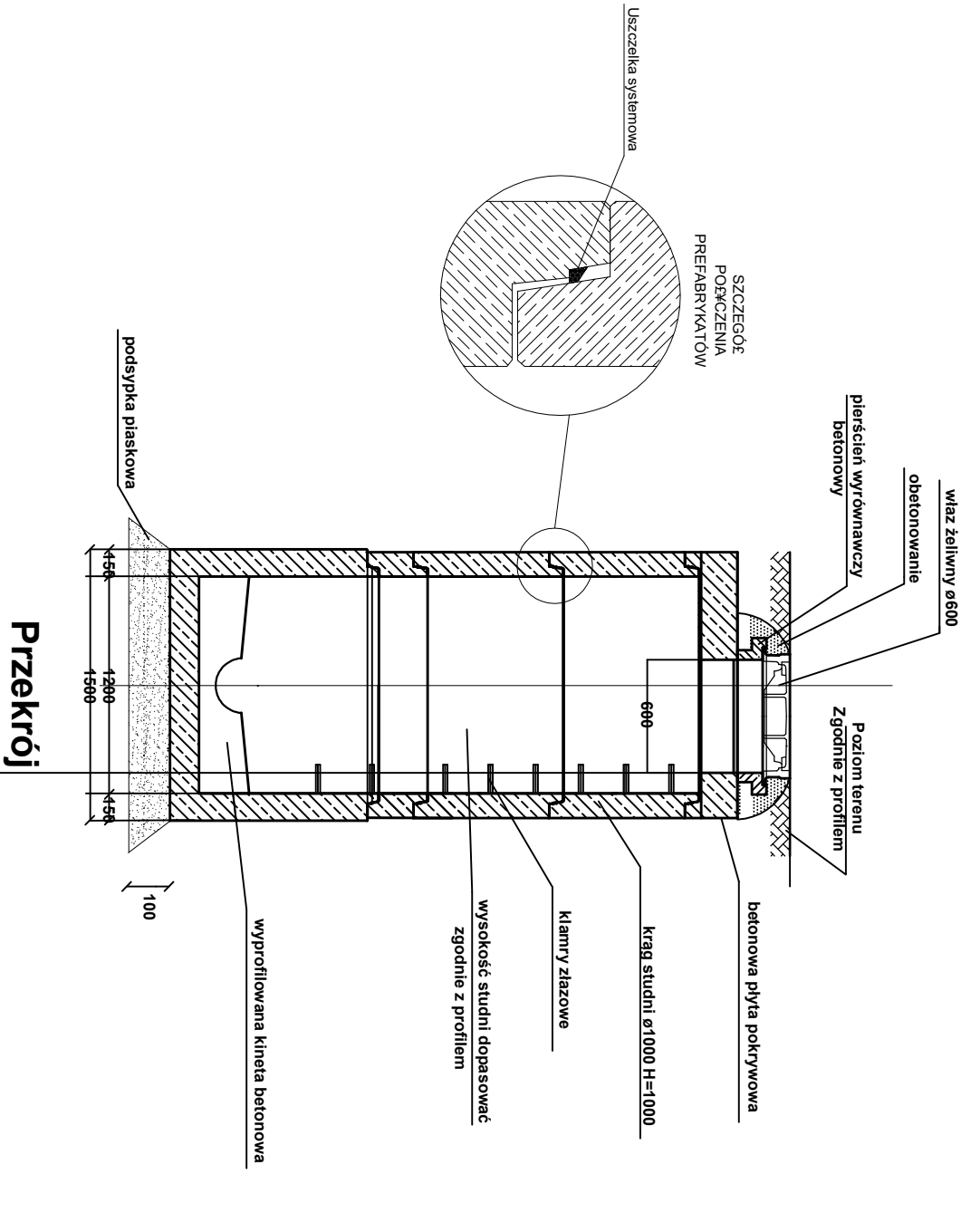


# STUDNIA 1000mm

Schemat wykonania przykładowej studni betonowej 1000mm

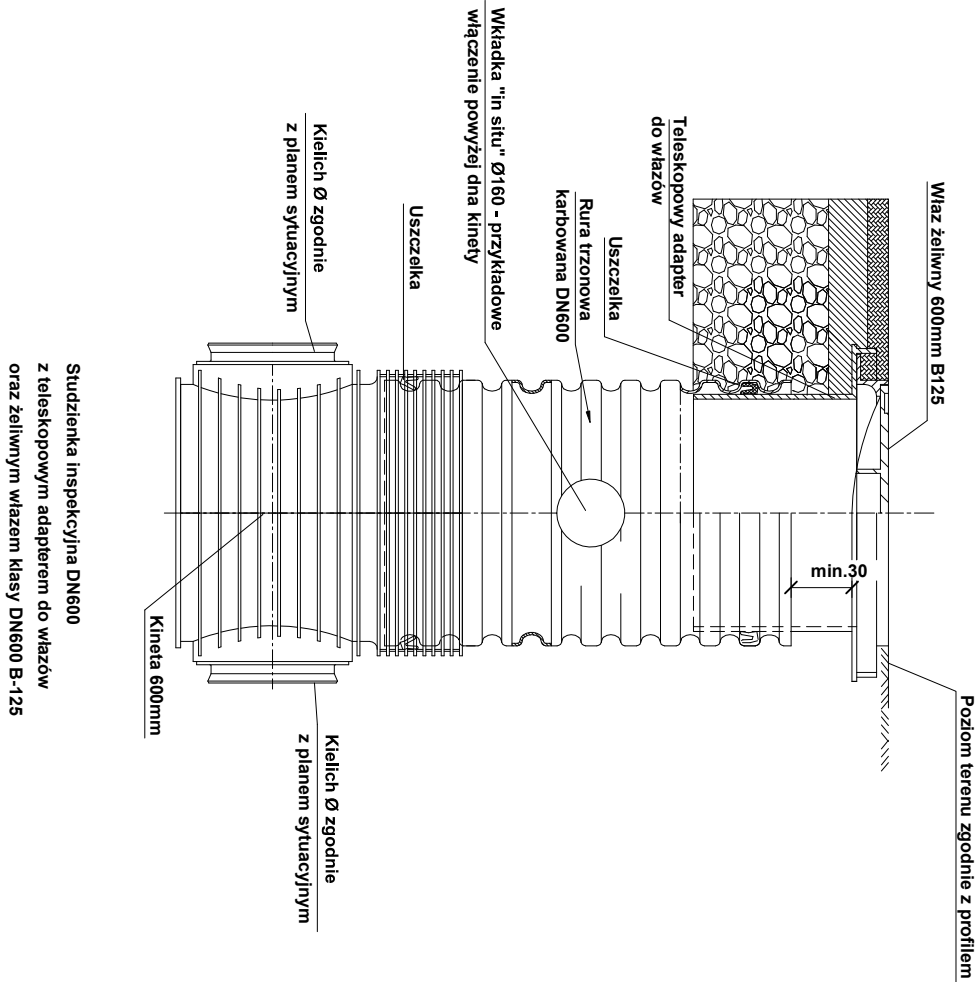


**UWAGI:**

- do budowy studzienek zastosować kręgi z fabrycznie zamontowanymi kłami ziazowymi, 3'czne 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

# STUDNIA 600mm

Schemat wykonania studni tworzywowej 600mm



Generalny projektant:



MONUMENTUM Sp. z o.o.  
UL. TARNOBRZESKA 2/2  
53-404 WROCLAW  
NIP 894 313 10 91  
REGON 241691664  
TELEFON +48 71 368 45 36  
MAIL biuro@monumentum.wrocl.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 konsultacyjna:

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

Branża sanitarna:

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

Branża elektryczna:

**PUH STANISŁAW HALGAS**  
ul. Piastów 91/74  
40-068 Katowice

Investor:

**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 BUDOWLANY - TECHNICZNY**

Skala:

**NWS**

Branża:

**SANITARNA**

**IS**

Data:

**02.2024**

Zespół projektowy:

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. **Grzegorz Głodzik**  
Nr upr.: SLK/864/PWS/19

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. **Arkadiusz Wołak**  
Nr upr.: SLK/9321/PWS/20

DOCUMENTACJA OBIEKTU PRACOWNI AUTORSKIM  
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO  
PRACOWNI PROJEKTOWEJ LOGORYTM PATRYK GRUSZKA LUB DO JEJ PARTNERÓW.  
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY PRACOWNI.

Rysunek:

**SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNYCH**

Numer:

**PBT/67IS/011**