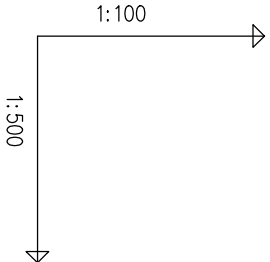
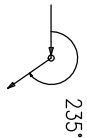
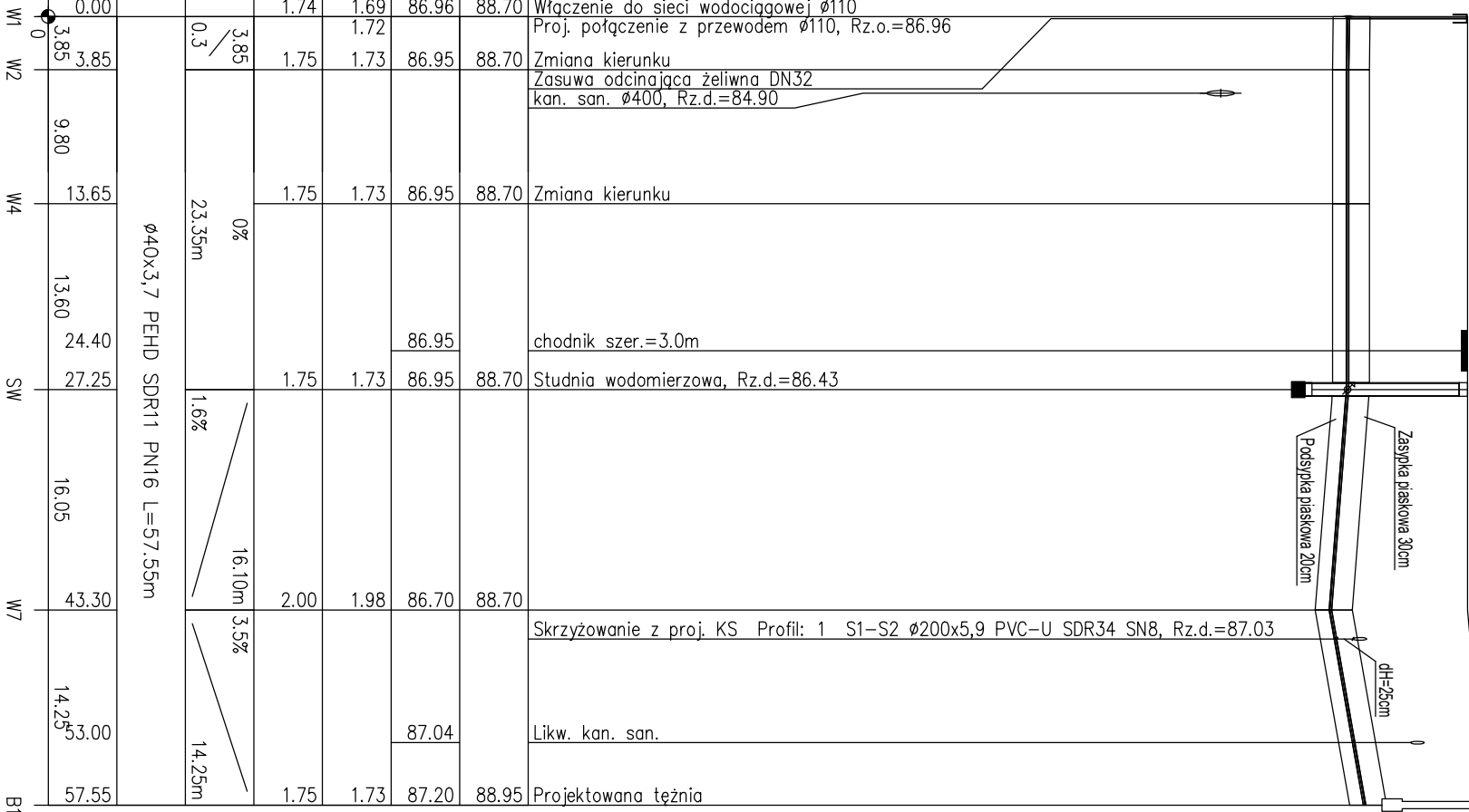


Uwaga: Różne istniejącego uzbrojenia terenu zostały przyjęte orientacyjnie. Przed podjęciem prac należy sprawdzić różne istniejącego uzbrojenia w terenie. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy wykonywać ze szczególną starannością, ręcznie. Przed przystąpieniem do prac w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej lokalizacji. Po wykonaniu przekopów kontrolnych należy poddać analizie projektowane profile oraz określić możliwość realizacji. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmianę trasy należy uzgodnić z projektantem. Przed wykonaniem prac oblicz się wykonawcę do ustalenia różnych posadowienia punktów włączeniowych. W przypadku rozbieżności z projektem należy wstrzymać się od wykonywania prac i skontaktować z projektantem.



POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

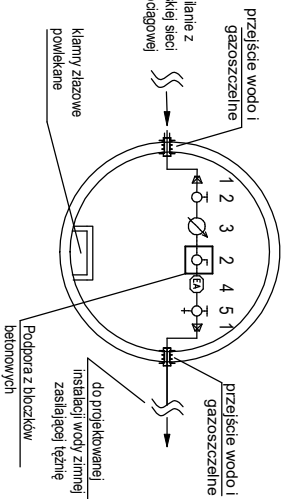
RZĘDNA TERENU ISTN.	88.70	88.70	88.70	88.70	88.70	88.70	88.95
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	86.96	86.95	86.95	86.95	86.95	86.70	87.20
NAZIOM	1.69	1.73	1.73	1.73	1.73	1.98	1.73
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.74	1.75	1.75	1.75	1.75	2.00	1.75
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.85 0.3	3.85	9.80	13.65	13.60	24.40	14.25m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø40x3,7 PEHD SDR11 PN16 L=57.55m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.85	9.80	13.65	24.40	27.25	57.55



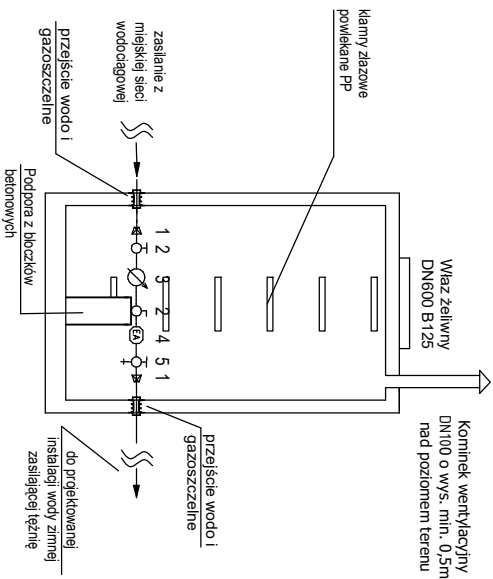
Węzeł "SW"

Studnia wodomierzowa

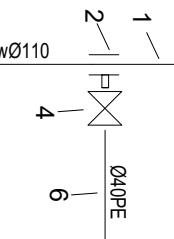
Studnia betonowa DN1200 min C35/45



- Oznaczenia:
- Przejście gwintowane PEØ40 / mosiądz DN32
 - Zawór kulowy odcinający DN32
 - Wodomierz Q=4,0m³/h DN20
 - Zawór antyskażeniowy typu EA DN20
 - Zawór kulowy odcinający DN32 z możliwością spustu wody



Sposób wykonania włączenia do istniejącego wodociągu



- Istniejący wodociąg wØ1110

Generalny projektant:



MONUMENTUM Sp. z o.o.
UL. TARNOBRESKA 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 41/23
40-138 KATOWICE
NIP 634 260 90 49
REGON 241691664
TELEFON 660712264
MAIL: biuro.legorytm@gmail.pl

Branża konstrukcyjna:

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

Branża sanitarna:

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF
Grzegorz Głodzik
ul. Szpilewa 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 WRZĄ
Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ ORAZ
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

DZ.NR EW.: 10/2, OBRĘB 0023, BŁONIE

Faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY

Skala:

1:100/500

Branża:

SANITARNA

IS

Data:

02.2024

Zespół projektowy:

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

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. **Arkadiusz Wołek**
Nr upr.: SLK/9821/PWB/S/20

DOCUMENTACJA OFERTA PRACOWNI AUTORSKIM
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO
PRACOWNI PROJEKTOWEJ LOGORYTM PATRYK GRUSZKA I NIE SĄ PARTNERÓW.
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY PRACOWNI.

Rysunek:

PROFIL WODOCIĄGOWY

Numer:

PBT/67IS/008