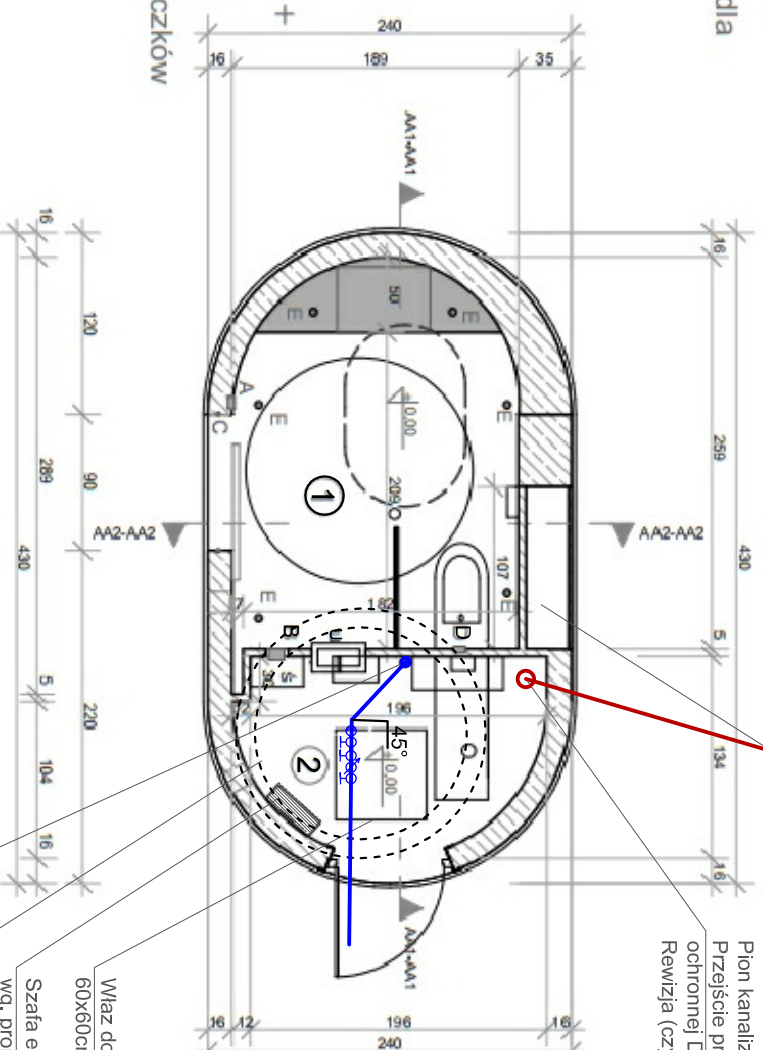


WYKAZ POMIESZCZEŃ:

- ① toaleta męska, damska, dla osób niepełnosprawnych oraz z przewijakiem dla dzieci
- ② pomieszczenie techniczne

**RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:50**



Złącze elektryczne na wys. ~40cm powyżej podłogi
wg. projektu instalacji elektrycznej. Zasilanie INNOGY.

Pion kanalizacyjny Ø110PVC odprowadzający ścieki.
Przebieg przez płytę fundamentową toalety w rurze ochronnej DN200 PVC uszczelnienie masą uszczelniającą.
Rewizja (czyszczak) na wys. 30cm powyżej podłogi.

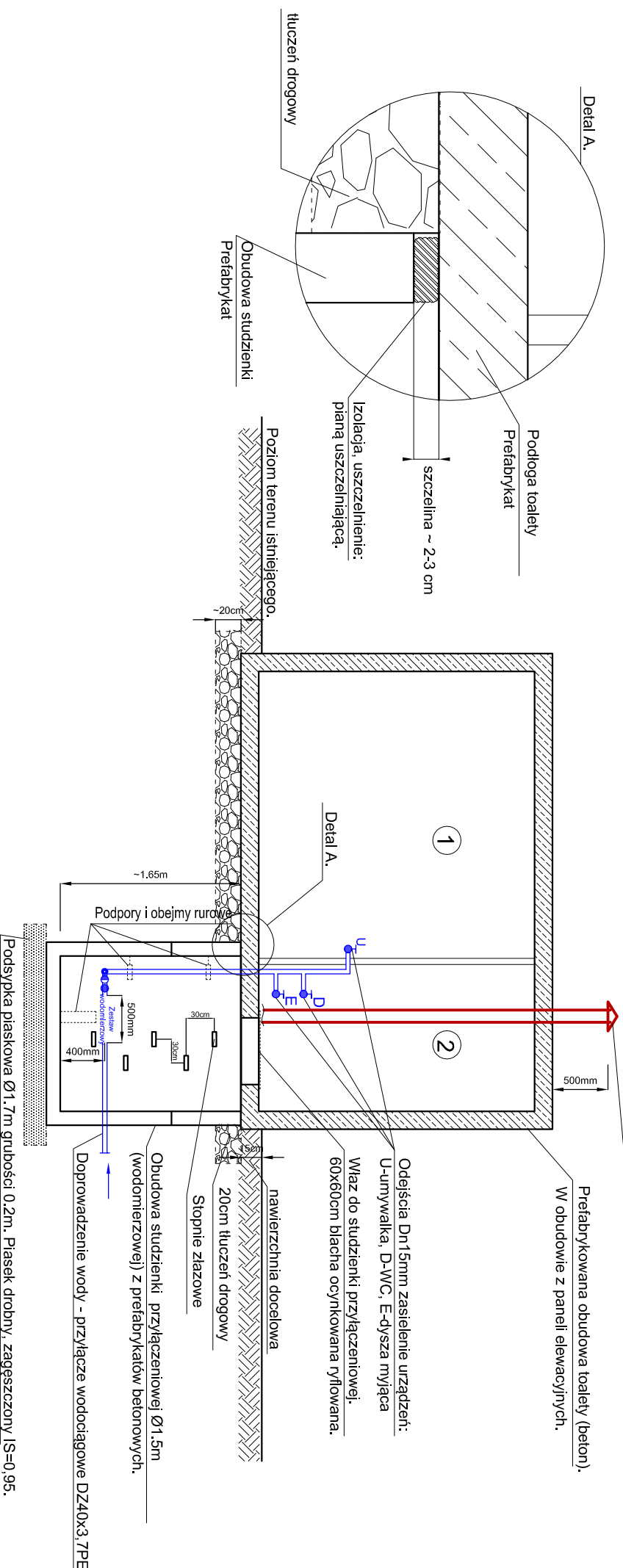
LEGENDA:

- Ś - śmietnik
- U - umywalka
- A - bezdyltkowy przycisk otwierania drzwi
- B - aut. podajnik nakładek sedesowych
- C - sensory
- D - bezpieczestwa
- D - automatyczny panel splukujący i sensor bezpieczestwa
- E - dysza myjąca podłogę

Obrys podziemnej studzienki Ø1,4m przyłączeniowej (wodociągowej) z prefabrykatów betonowych.
Pion wodociągowy zasilający instalację wewnętrzną.
Przebieg przez płytę fundamentową toalety w rurze ochronnej DN75 PVC uszczelnienie masą uszczelniającą.

UWAGI:
Poziom posadowienia posadzki ±0,00=+0,02 nad poziomem terenu przyległego.
Studzienka prostokątna mурowana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zaprawie cementowej.
Ogrzewanie wewnętrzne podłogowe rozprowadzone na całej powierzchni użytkowej.

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY, SCHEMAT MONTAŻOWY.



Wywiewka kanalizacyjna DN100mm st. ocynk.

Prefabrykowana obudowa toalety (beton).
W obudowie z paneli elewacyjnych.

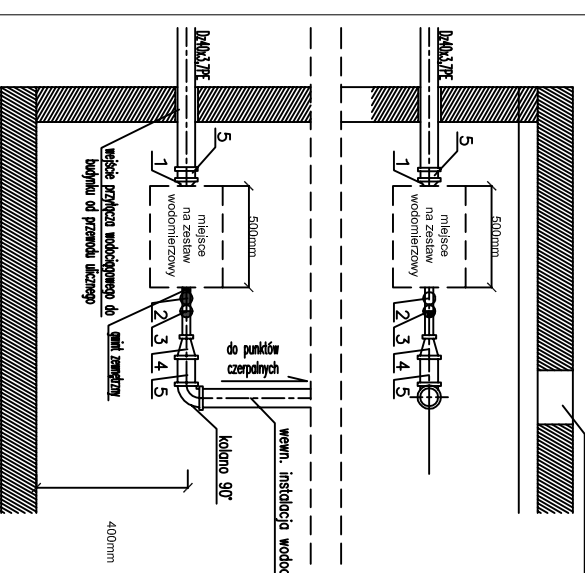
Odejsia Dn15mm zasilenie urządzeń:
U-umywalka, D-WC, E-dysza myjąca
Właz do studzienki przyłączeniowej.
60x60cm blacha ocynkowana ryflowana.

nowierzchnia docelowa
20cm tłuczeń drogowy
Stopnie zjazdowe
Obudowa studzienki przyłączeniowej Ø1,5m (wodociągowej) z prefabrykatów betonowych.
Doprowadzenie wody - przyłącze wodociągowe DZ40x3,7PE

SCHEMAT MONTAŻU WODOCIEGOWY W STUDIUM WODOCIEGOWEJ

ZESTAW WODOCIEGOWY MUSI BYĆ TRWAŁE ZAMONTOWANY DO ŚCIANY PRZECIWO BUDOWLANOCH TL. ŚCIANY LUB POSADZKI.

1. Złączenie: Złącze redukcyjne DN32/20
2. Zawór odcinający DN20
3. Zawór Zwrrotny DN20 ZZ (onylskazeniowy EA)
4. Złoczka redukcyjna DN20/32
5. Kształtka przejściowa np.Stal/PE DN32/Dz40x3,7PE Właz 60cmx60cm



Wewnętrzna instalacja wodociągowa tj. wyposażenie, rozprowadzenie i materiał przewodów itp. za ostatnim zaworem odcinającym wg rozwiązań dostawcy toalet.

UWAGI!

W miejscu przejścia przyłącza przez posadzkę toalety należy wykonać izolację lub uszczelnienie zgodnie z wymaganiami dostawcy toalety.
Doprowadzenie przyłącza do toalety projektowane jest na rzędnej 1,50m poniżej poziomu terenu. Przesłuzhen techniczna toalety jest ogrzewana.

ODPOWIETRZENIE KANALIZACJI:

1. Pion kanalizacyjny odpowietrzyc przez wywiewkę dachową.
 2. Półpion zakończyć zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym wewnątrz obiektu - zapewnić wymaganą wentylację pomieszczeń.
- Powyzsze rozwiązania muszają być wykonane zgodnie z aktualnymi przepisami, m.in. Rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.



Usługi Projektowe i Realizacje Rafał Stańczyk
ul. Narutowicza 12/13 : 05-870 Błonie
tel.: (+48) 668 270 839 ; email: pirs@pirrs.pl

STADIUM: Projekt Budowlano - Wykonawczy
NAZWA PROJEKTU: Przyłącza wodociągowe kanalizacyjne dla automatycznej toalety miejskiej - lokalizacja nr: 6
ADRES OBIEKTU: Park Arkadia na dz. nr ew. 5/5 1-02-18 w dzielnicy Mokotów w Warszawie
NAZWA RYSUNKU: Rzut przyziemia. Schemat montażowy

PROJEKTOWAŁ MGR INŻ.: Mieczysława Piestrzyńska	OPRACOWAŁ MGR INŻ.: Rafał Stańczyk
NUMER UPRAWNIENIA: MAZ/0190/POOS/06	NUMER UPRAWNIENIA: MAZ/0146/PBS/18
PODPIS:	PODPIS:

BRANŻA: Sanitarna	SKALA: 1:50	DATA: 10.2019	NR. RYSUNKU / REWIZJA: 6 / 00
----------------------	----------------	------------------	----------------------------------