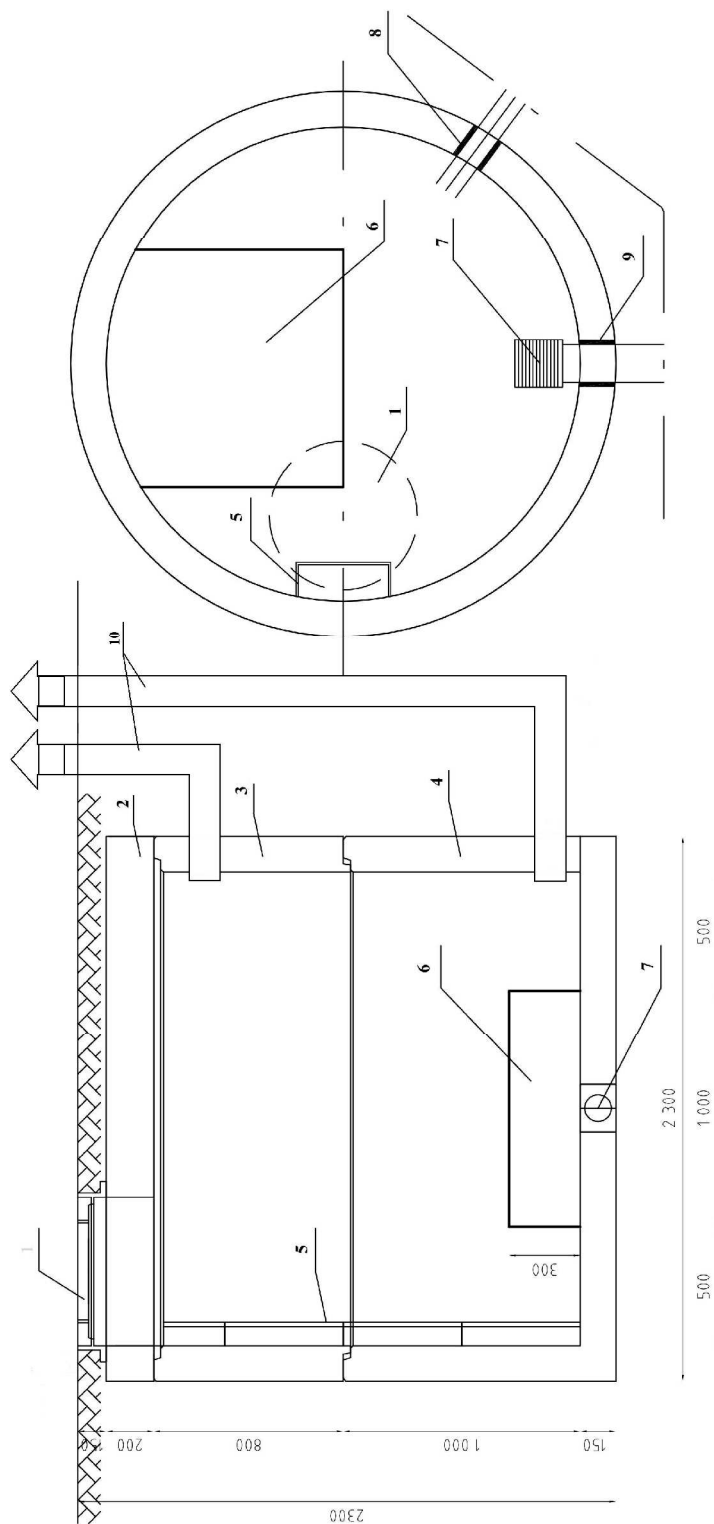


Studnia techniczna Ø2000mm dla fontanny



Lp.	Nazwa elementu
1	Właz żeliwny ciężki Ø600mm
2	Płyta nastudzienna Ø2300mm z otworem Ø600mm
3	Krag betonowy Ø2000mm x 800mm
4	Krag betonowy z dnem Ø2000mm x 1120mm
5	Drabina stalowa z poręczą wysuwaną H=2.0m, b=0.4m ze stali nierdzewnej
6	Podest dla montażu urządzeń fontanny z betonu B-15
7	Wpuszcznik
8	Przejście szczelne dla rurociągu Ø63mm
9	Przejście szczelne dla rurociągu Ø100mm
10	Wentylacja pomieszczenia Ø100mm

INWESTOR:

Gmina Dłutów
ul. Pabianicka 25
95-081 Dłutów

PRACOWNIA



PROJEKTOWA:

B -KWADRAT ANTONI BARYŁA
93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48
tel/fax: 042 684 04 34 , e-mail: b-kwadrat@o2.pl

PROJEKTANCI :

NR UPRAWNIENI,
SPECJALNOŚĆ :

PODPIS:

inż. Paweł Bańczak
INSTALACJE SANITARNE

ŁOD/0309/PWOS/05
instalacyjna w zakr. sieci,
instalacji i urz. ciepłych,
went., gaz., wod. i kan.

PROJEKT:

BUDOWA WĘZŁA PRZESIADKOWEGO W
DŁUTOWIE -teren przy ul. Polnej 1 w Dłutowie,
dz. nr ew. gr. 170/2, 177/1, 178, 193, obręb Dłutów,
gmina Dłutów, powiat pabianicki

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT KOMORY TECHNICZNEJ

NR RYSUNKU:

GDPP- 0- BW S- 00Z6- 0

PROJEKT	ETAP	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	REWIZJA
1:100		DATA : 12-2019	RYSOWAŁ : Antoni Baryła		STR.