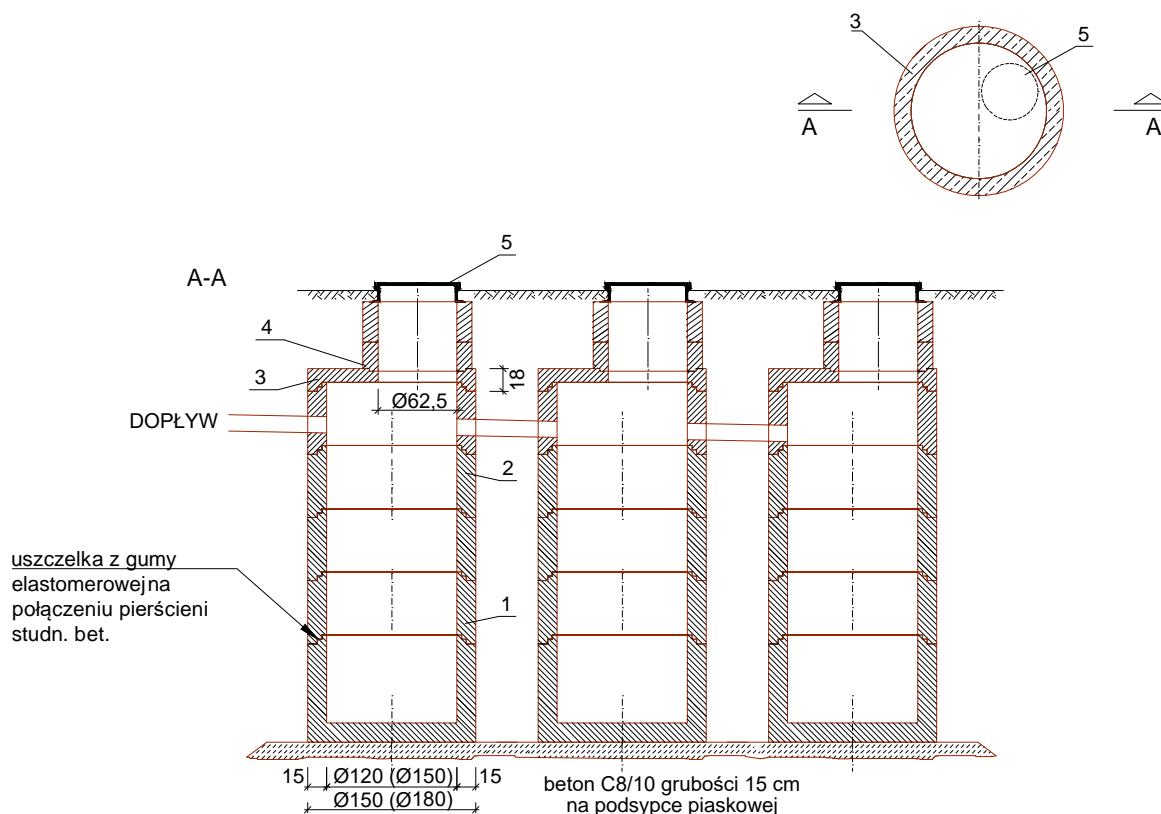


Tab.2 ELEMENTY ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO

Nr	Element	ilość	Uwagi
1	Dolna część studni - złącze z uszczelką Ø1000, wysokość 1200 mm	3	Beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy Ø1200, H=750 mm złącze z uszczelką	12	Beton wodoszczelny C35/45
3	Płyta pokrywowa Ø1200/625, H=180 mm	3	Beton wodoszczelny C35/45
4	Krąg włazowy Ø625, H=750 mm	6	Beton wodoszczelny C35/45
5	Wiaz żeliwny kanałowy okrągły klasy D400 o prześwicie 600 mm, wys. korpusu 115 mm	3	Z przykręcaną pokrywą na rygle

Uwaga ! Zestawienie materiałów wskazano jako przykładowe
Wysokości kręgów włazowych należy dostosować do warunków
budowlanych oraz posadowienia wpięcia przyłącza kan. sanit.



INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
mgr inż. Jacek Krawczyński
ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl

obiekt:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

adres inwestycji:

Nowice, Gmina Jaworzyna Śl., dz. nr 134/1 obręb 0005 Nowice

inwestor:

Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna Śl.

faza:

PROJEKT TECHNICZNY

branża:

INST. SANITARNE

PROJEKTOWAŁ INST. SANITARNE
mgr inż. Jacek Krawczyński
DOŚ/0419/PWBS/17

podpis:

SPRAWDZAJĄCY INST. SANITARNE:
mgr inż. Marek Malesza
118/DOŚ/13

podpis:

rysunek: Wymiana zbiornika bezodpływowego trzykomorowego z kręgów betonowych
w wykonaniu wodoszczelnym - wymiana istn. zbiornika na nowy

data:

22.12.2022

skala:

nr rysunku:

ISz-02