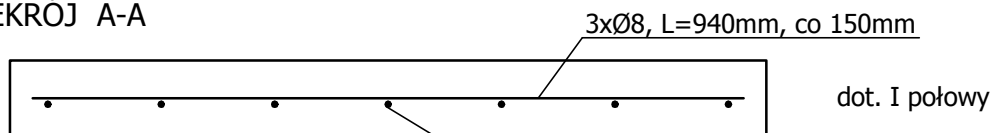
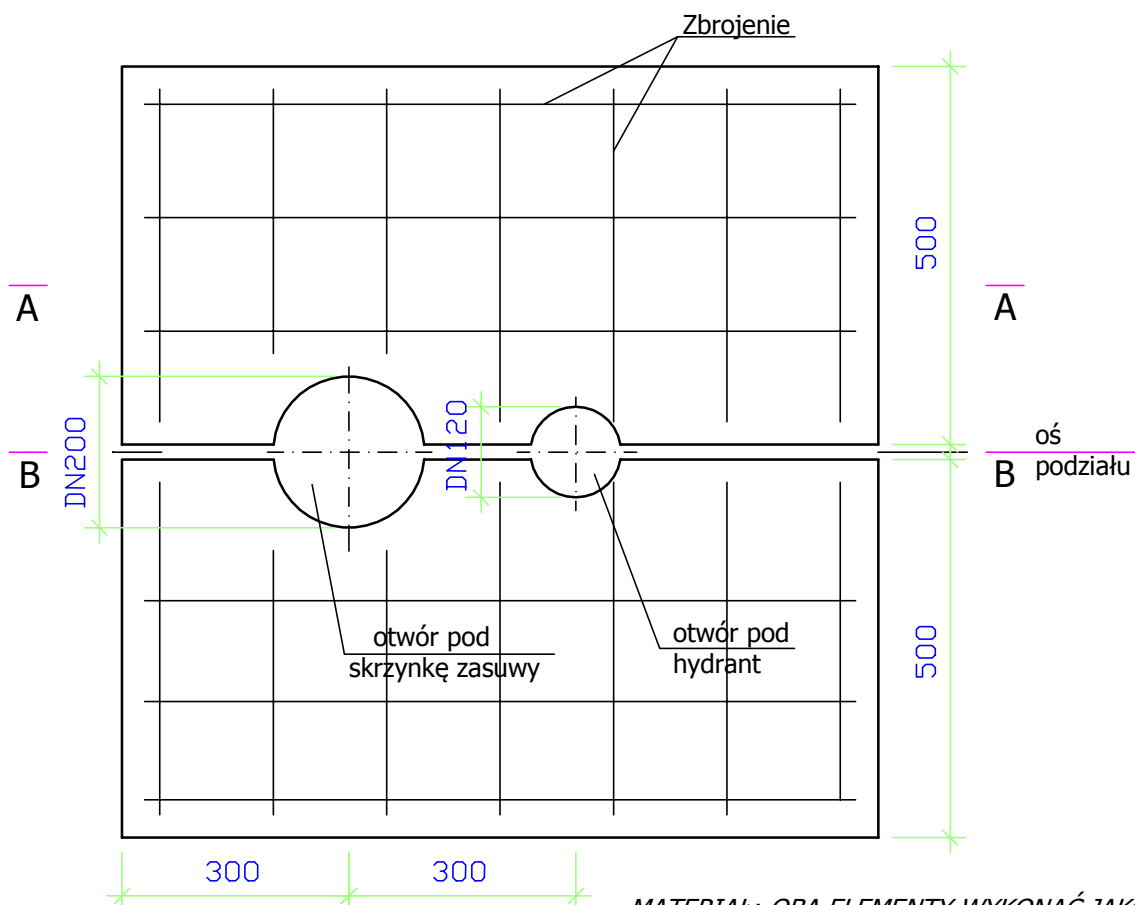
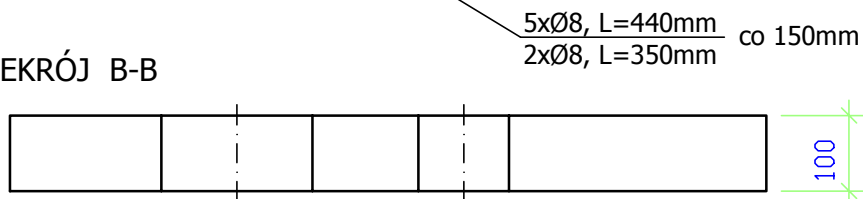


## PŁYTA DWUDZIELNA OBUDOWY HYDRANTU Z ZASUWĄ

PRZEKRÓJ A-A



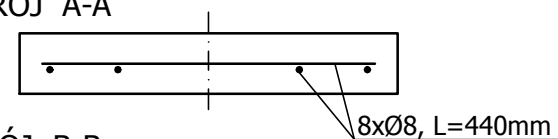
PRZEKRÓJ B-B



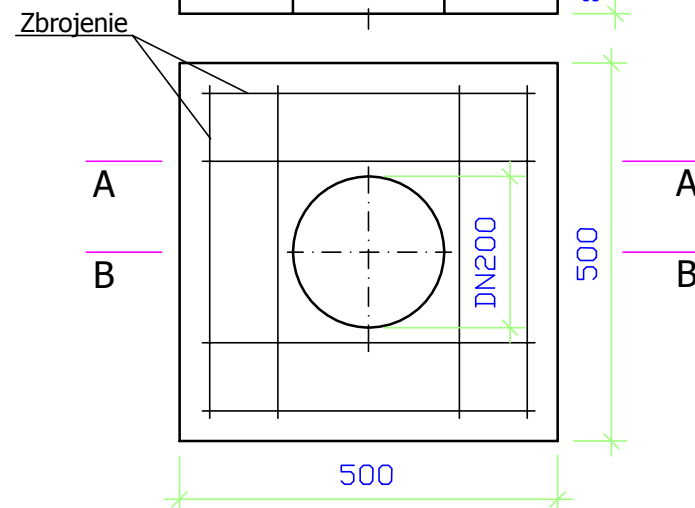
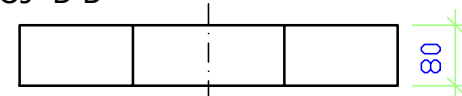
**MATERIAŁ:** OBA ELEMENTY WYKONAĆ JAKO PREFABRYKATY Z BETONU ŻWIROWEGO B-15 ZBROJONE STALĄ ŻEBROWĄ Ø8mm

## PŁYTA OBUDOWY SKRZYNKI ZASUWY

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



**Firma Projektowo-Wykonawcza *SANITMAL* inż. Arkadiusz Malik**  
20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10

### NAZWA INWESTYCJI:

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Strzyżewice, gm. Strzyżewice

### Inwestor:

Gmina Strzyżewice  
Strzyżewice 109  
23-107 Strzyżewice

### Faza opr.:

Projekt Bud.-Wyk.

### TYTUŁ RYSUNKU:

PŁYTA DWUDZIELNA OBUDOWY HYDRANTU Z ZASUWĄ I PŁYTA OBUDOWY SKRZYNKI ZASUWY

Data wyk.:

25.09.2019

Skala: 1:10

Nr rysunku

**5**

Funkcja	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Specjalność	Podpis:
Projektował	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	instalacyjna	