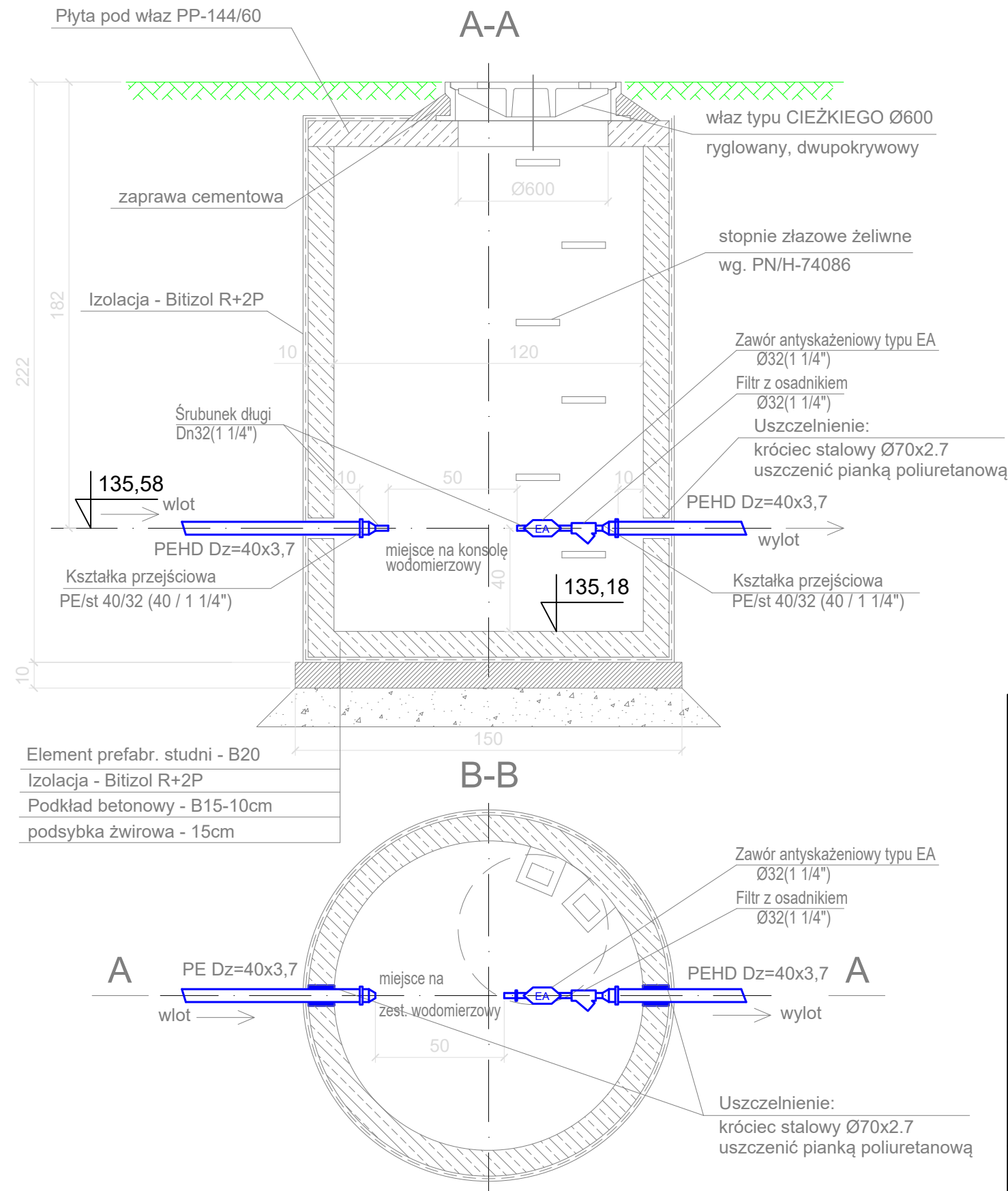


# STUDNIA WODOMIERZOWA DN1200



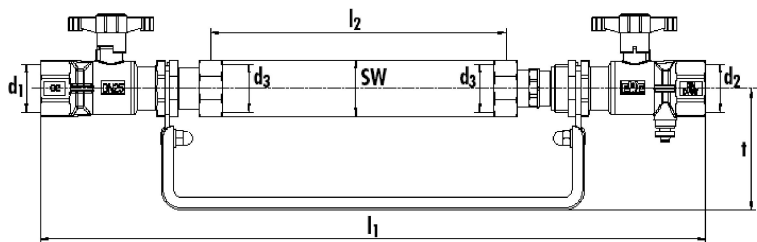
## UWAGA:

Budowa konsoli wodomierzowej z kulowymi zaworami odcinającym przed i za wodomierzem:

- płytka montażowa ze stali nierdzewnej V2A, z regulowanymi ramionami nośnymi o grubości min. 3 mm
- śrubunek na wyjściu konsoli z gwintem zewnętrznym z otworem do plombowania, ze zintegrowanym gwintowanym kompensatorem długości z dwiema uszczelkami typu o-ring

**d<sub>1</sub>** - gwint wewnętrzny; **d<sub>1</sub> = 1 1/4"**  
**d<sub>2</sub>** - gwint wewnętrzny; **d<sub>2</sub> = 1 1/4"**  
**SW** - rozmiar nakrętki; **SW = 38 mm**  
**d<sub>3</sub>** - gwint wewnętrzny nakrętki; **d<sub>3</sub> = 1"**  
**l<sub>1</sub>** - długość zestawu; **l<sub>1</sub> = 499 mm**  
**l<sub>2</sub>** - długość wbudowania wodomierza; **l<sub>2</sub> = 190 mm**

## SCHEMAT DOBRANEJ KONSOLI WODOMIERZOWEJ



Jednostka projektowa:



INDUSTRIA Tomasz Halecki  
Świerkowa 7  
05-825 Czarny Las

Stadium:

Projekt techniczny(PW)

Zamierzenie budowlane:

Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej lokalnych węzłów przesiadkowych w Legionowie:

Zadanie A Węzeł przesiadkowy przy ul. J. Sowińskiego na działkach nr ew. 270, 273 i fragmencie działki nr ew. 275/4 obr. 65 w Legionowie;  
Zadanie B Węzeł przesiadkowy przy ul. Olszankowej na działkach nr ew. 10/15, 161 i fragmencie działki nr ew. 10/9 obr. 68 w Legionowie;

Nr tomu:

I

Obiekt budowlany:

Węzeł przesiadkowy przy ul. Olszankowej w Legionowie

Branża:

SANITARNA

Tytuł rysunku:

STUDNIA WODOMIERZOWA

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Łukasz Skarżyński	specjalność: INSTALACYJNA - SANITARNA nr upr.: MAZ/0420/POOS/12	
Projektant sprawdzający	Damian Kaczyński	specjalność: INSTALACYJNA - SANITARNA nr upr.: MAZ/0103/POOS/14	
Opracowujący	Piotr Danaj	-----	
Data opracowania: <b>05.2021</b>	Skala: <b>1:25</b>	Nr rysunku: <b>3.2</b>	Arkusz: <b>1/1</b>