
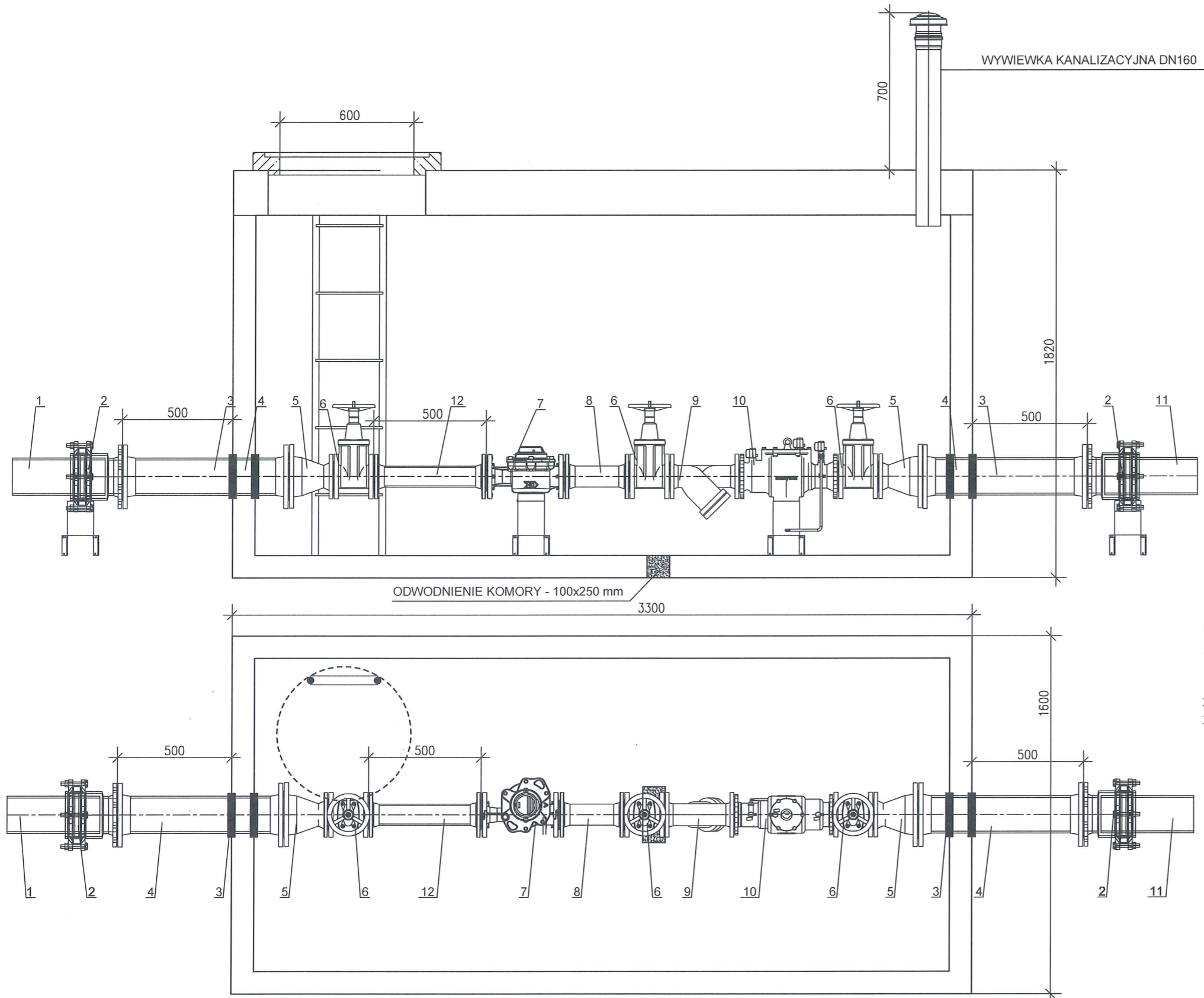


LEGENDA:

- 1 - ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODY DN150 ŻELIWO
- 2 - SZTUCER ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY DN150, L=740 mm
- 3 - KOMORA WODOMIERZOWA ŻELBETOWA LUB MUROWANA
- 4 - ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA SIĘĆ ZAKŁADOWA DN150 ŻELIWO

<p>PA4 Pracownia Projektowa biuro: Siedlce, ul. Floriańska 55, 1 p. tel./fax. 25-632-31-36 kom. 602-365-469, 604-970-633 www.pracowniaa4.pl</p>		<p>OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY : <i>Przebudowa systemu zaopatrzenia w wodę. ul. Reymonta, 05-400 Otwock. Dz. nr ew. 73-1/6 i 73-1/11</i></p>				
<p>TEMAT RYSUNKU : <i>Schemat włączenia komory wodomierzowej na odcinku 1-2</i></p>		<p>PROJEKTANT : <i>mgr inż. Bartosz Mikulski upr. MAZ/0044/PWOS/04</i></p> 				
<p>INWESTOR : <i>Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy w Otwocku ul. Narutowicza 80 05-400 Otwock</i></p>		Stadium :	Skala :	Nr rys./str.	Branża :	Data :
		<i>P.B.</i>	<i>1:20</i>	<i>3/22</i>	<i>Sanit.</i>	<i>08.2017 r.</i>




LEGENDA:

- 1 - ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODY DN150 ŻELIWO
- 2 - SYSTEMOWY KOŁNIERZ DO RUR ŻELIWNYCH DN150
- 3 - SYSTEMOWE PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ
- 4 - SZTUCER ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY DN150, L=740 mm
- 5 - REDUKCJA DWUKOŁNIERZOWA DN150/80
- 6 - ZASUWA KOŁNIERZOWA, MIĘKKOUSZCZELNIANA DN80
- 7 - WODOMIERZ DN80 PRZENIESIONY Z WIEŻY CIŚNIEŃ
- 8 - KOMPENSATOR MIESZKOWY, KOŁNIERZOWY DN80
- 9 - FILTR DROBNOSIATKOWY DN80
- 10 - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY DN80 W KLASIE BA
- 11 - ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA SIĘĆ ZAKŁADOWA DN150 ŻELIWO
- 12 - SZTUCER ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY DN80, L=500 mm

UWAGI:

1. KOMORĘ WYKONAĆ JAKO TYPOWY ZBIORNIK ŻELBETOWY LUB WYMUROWAĆ Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ, TZW. KANALIZACYJNEJ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ KLASY C20/25
2. WŁAZ ŻELIWNY CIĘŻKI KL. 400kN WG PN-87/H-74051/02
3. WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ KOMORĘ ZABEZPIECZYĆ DWUKROTNIE ABIZOLEM R+2xP NA CAŁEJ POWIERZCHNI

PA4 Pracownia Projektowa biuro: Siedlce, ul. Floriańska 55, 1 p. tel./fax. 25-632-31-36 kom. 602-365-469, 604-970-633 www.pracowniaa4.pl		OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY: Przebudowa systemu zaopatrzenia w wodę. ul. Reymonta, 05-400 Otwock. Dz. nr ew. 73-1/6 i 73-1/11		
TEMAT RYSUNKU: Schemat komory wodomierzowej.		PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Mikulski upr. MAZ/0044/PWOS/04		
INWESTOR: Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy w Otwocku ul. Narutowicza 80 05-400 Otwock				
Stadium:	Skala:	Nr rys./str.	Branża:	Data:
P.B.	1:20	4/23	Sanit.	08.2017 r.