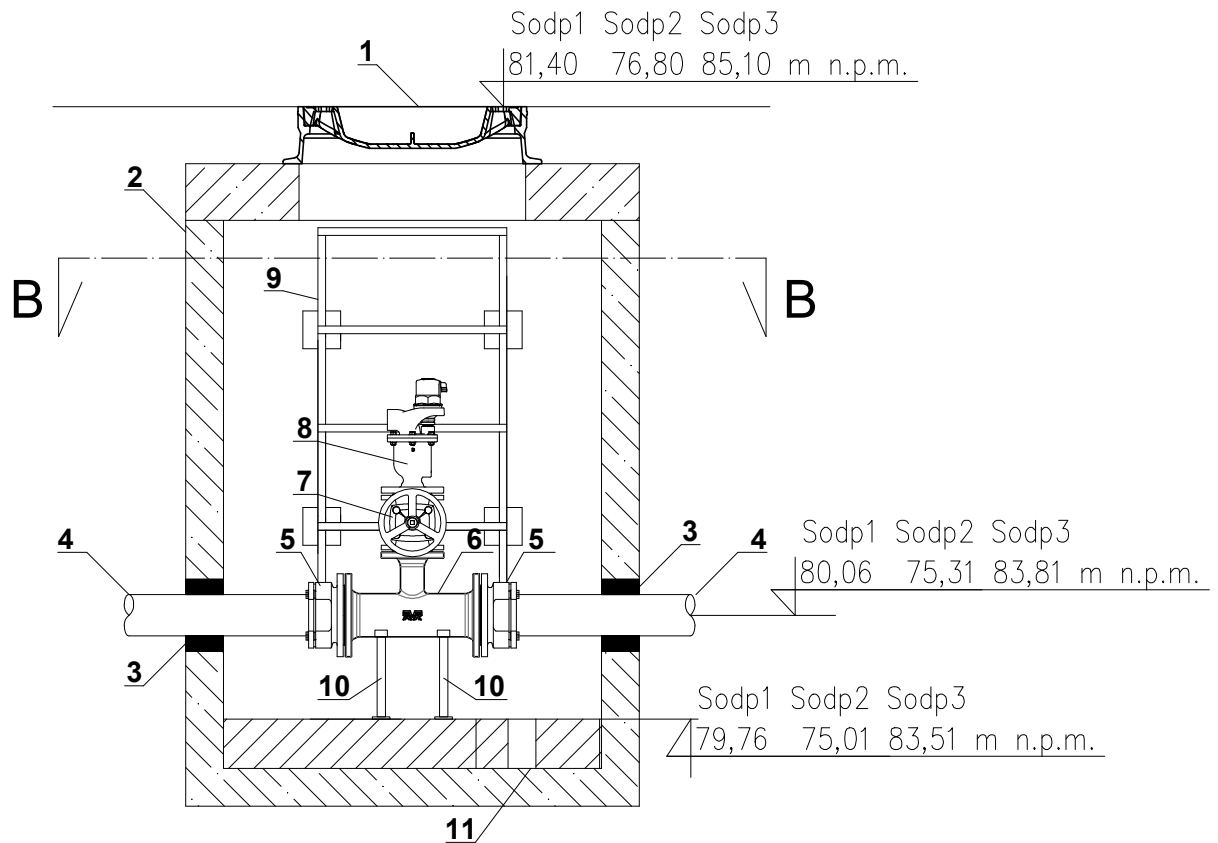
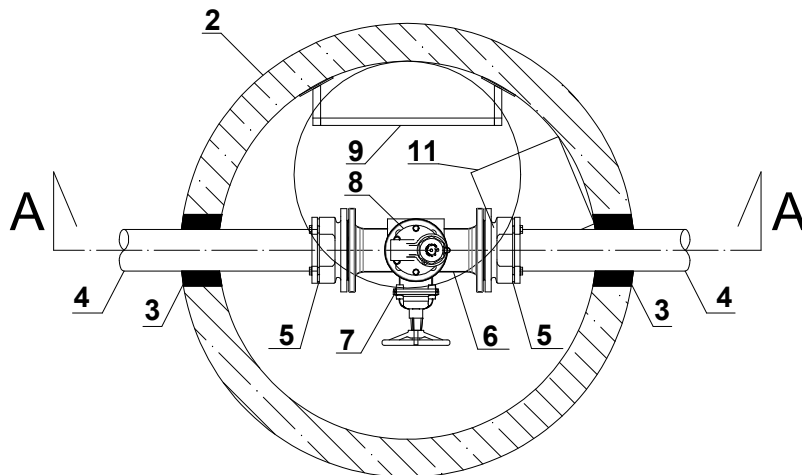


# A - A



# B - B



## LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, niewentylowany klasa D400, z wypełnieniem betonowym, wys. 150 mm.
2. Betonowa studnia DN1000, beton C40/50 z pokrywą żelbetową.
3. Przejście szczelne / łańcuch uszczelniający ła rur PE Dz110.
4. Wodociąg PE100, SDR17, Dz110.
5. Łącznik R-K do rur PE Dz110, z kołnierzem DN100 PN10.
6. Trójnik żeliwny redukcyjny DN100/50 PN10.
7. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN50, z kółkiem.
8. Zawór odpowietrzający do wody, kołnierzowy DN50, dwustopniowy.
9. Drabina - stal AISI 304.
10. Podpory stal AISI304.
11. Rząpia o wymiarach w rzucie 25x25 cm i głębokości 13 cm.

TEMAT: <b>Budowa sieci wodociągowej na Osiedlu Jaworowy Jar w Osiecznej.</b>		
ADRES INWESTYCJI: <b>Stanisławówka, obręb Osieczna, gmina Osieczna.</b>	DATA I.2023 r.	
INWESTOR: <b>Gmina Osieczna ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna</b>	SKALA 1:20	
NAZWA RYS. <b>STUDNIA ODPOWIETRZAJĄCA DN1000 mm</b>		NR RYS. <b>6</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	