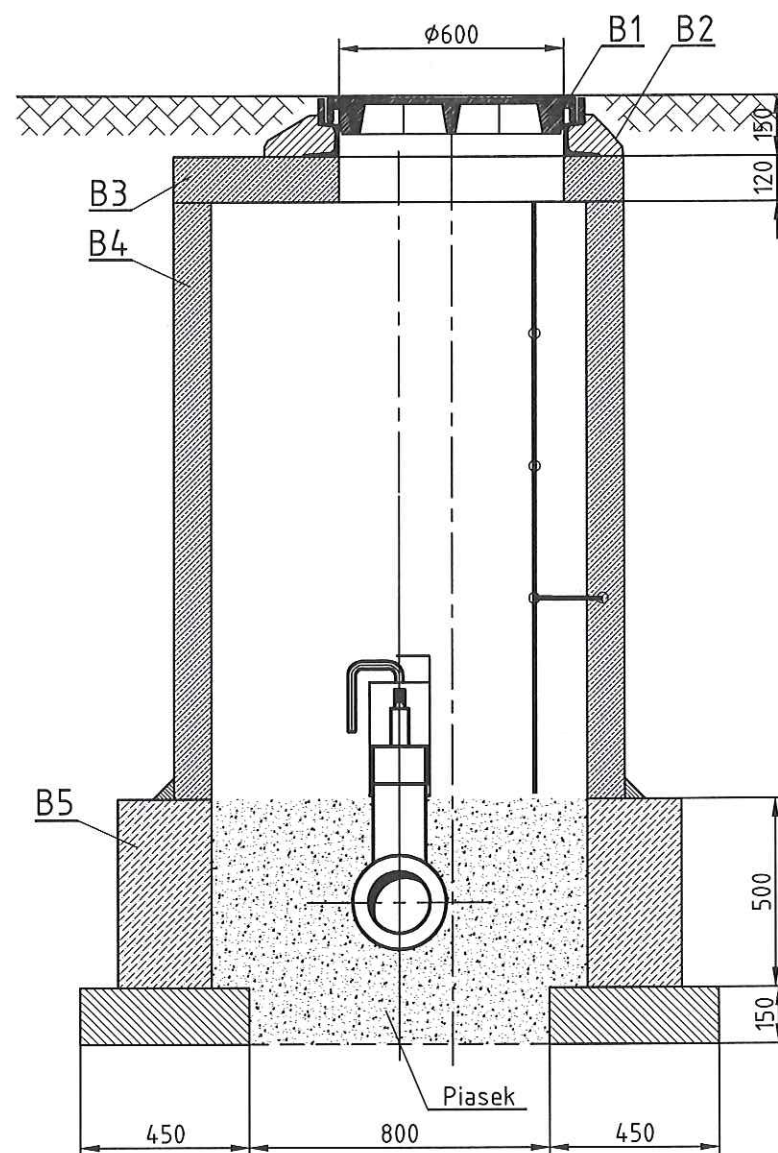
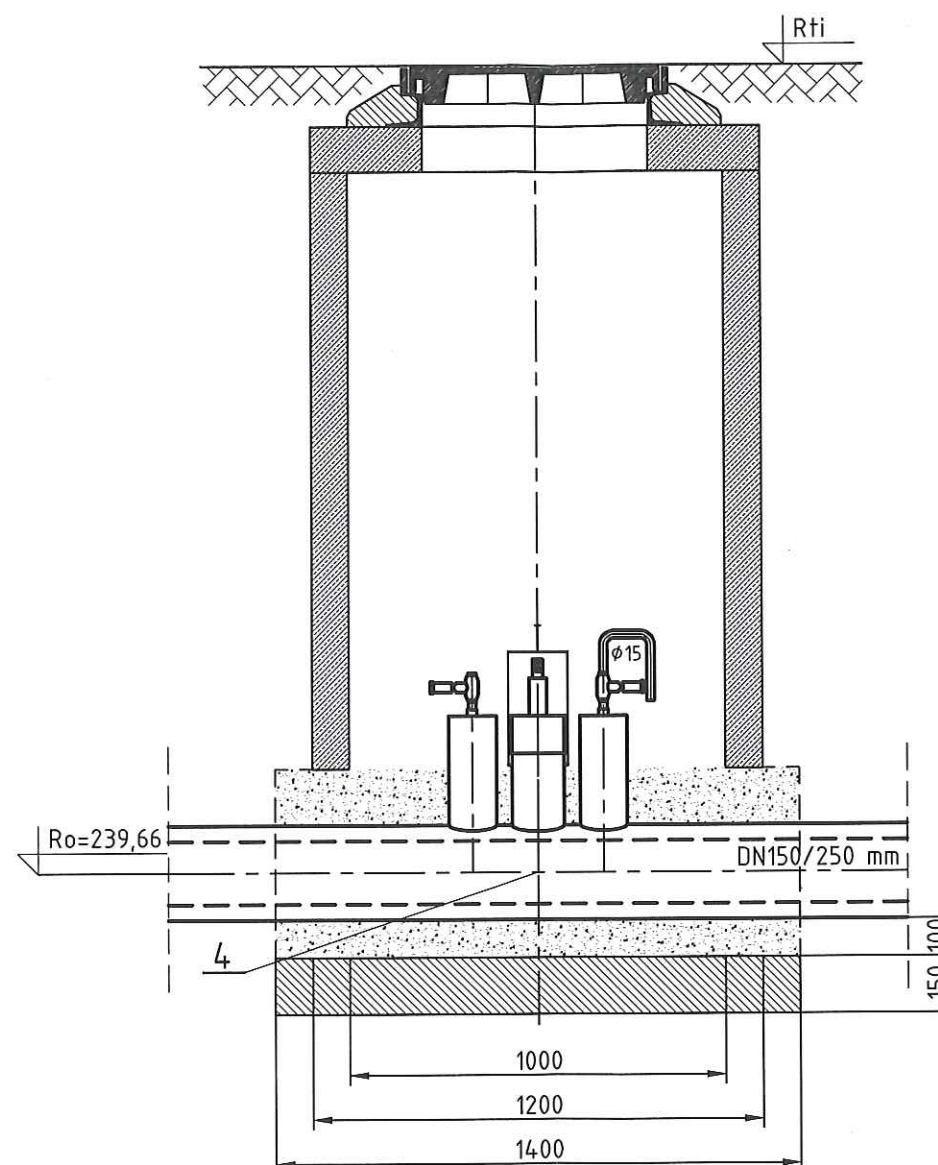


STUDZIENKA $\phi 1000$ Z ARMATURĄ SERWISOWĄ DLA CIEPŁOCIĄGU DN150/250

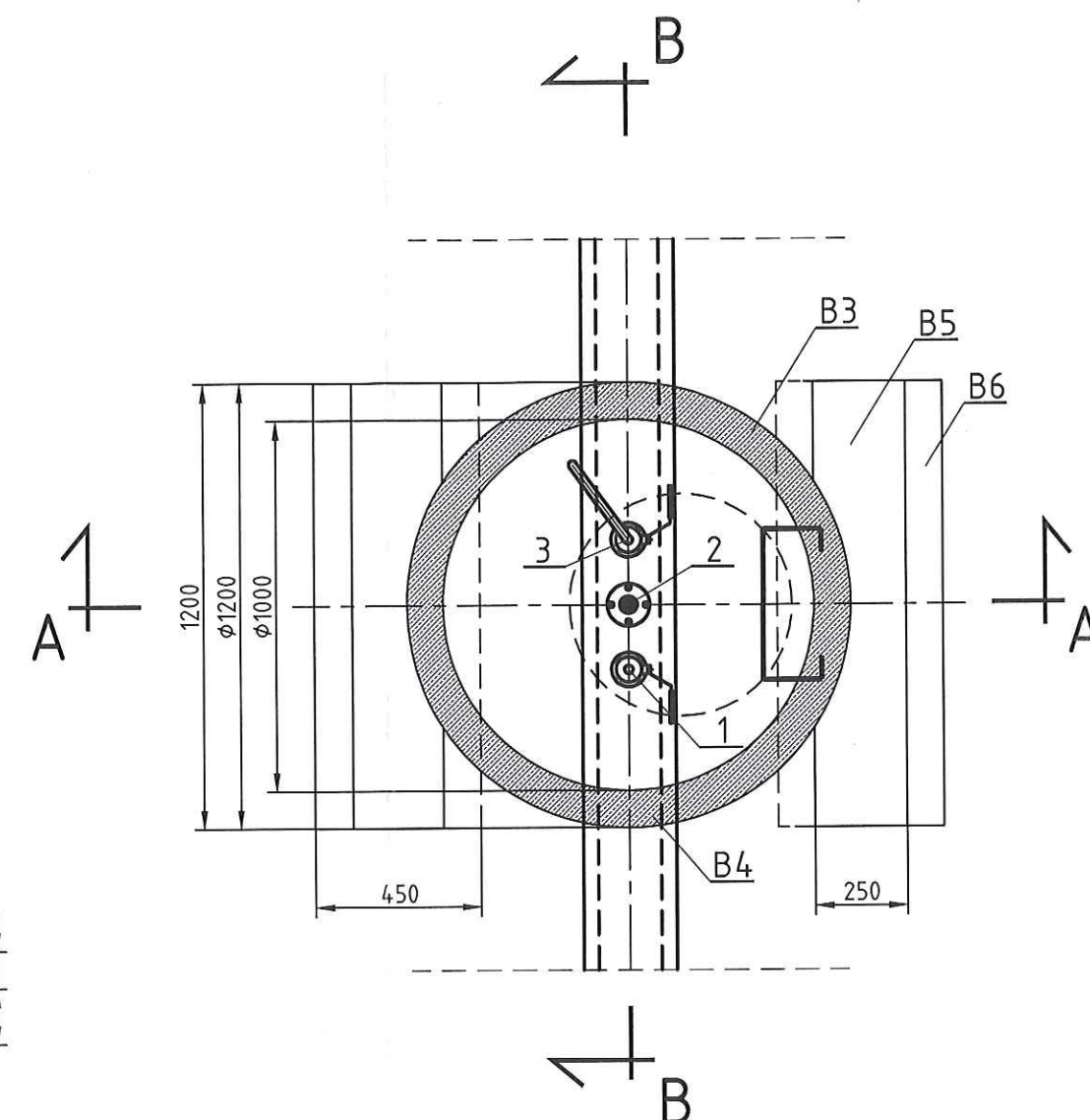
A-A



B-B



RZUT



UWAGI:

- Wymiary podano w mm;
- Powierzchnie betonowe stykające się z gruntem izolować 2 x lepikiem asfaltowym na gorąco.

LEGENDA:

- Odwodnienie preizolowane $\phi 48,3$ mm na rurze preizolowanej DN150 mm zakończone końcówką strażacką;
- Preizolowany zawór odcinający Dn150 mm z kapturkiem ochronnym z PE;
- Odpowietrzenie preizolowane $\phi 48,3$ mm na rurze preizolowanej DN150 mm;
- Preizolowana armatura – zawór odcinający z dwustronnym odwodnieniem/odpowietrzeniem – długość zabudowy L=1500 mm;

ELEMENTY BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNE

- B1 Właz żeliwny Dn600 klasy D400 (w terenach zielonych B125)
- B2 Ustabilizowanie włazu betonem C20/25
- B3 Płyta żelbetowa okrągła gr.120mm, Dz=1200mm z betonu C20/25 z otworem niecentrycznym Dw=600mm
- B4 Krąg z rury betonowej zbrojonej Dw/Dz=1000/1200 z betonu C20/25 H=300 wg BN-86/8971-08, (wysokość do ustalenia)
- B5 Fundament z bloczków betonowych z betonu C20/25 o szerokości 25cm z izolacją przeciwwilgociową
- B6 Ława z betonu C12/15 o szerokości 45cm
- B7 Drabina stalowa typowa, szerokość 400mm, wykonanie ze stali ocynkowanej, z kompletem łączników i kotw ściennych

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ULICY WITCZAKA - ETAP III
NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. WODZIŚLAWSKĄ
DO DROGI DOJAZDOWEJ DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W JASTRZĘBIU - ZDROJU

TYTUŁ RYS. SZCZEGÓŁ STUDNI Z ARMATURĄ SERWISOWĄ

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. K. Nawrocki	SANITARNA	SLK/1930/P00S/07	
PROJEKTANT:				
ASYSTENT:				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P. Święciak	SANITARNA	SLK/1930/P00S/07	
PROMOST - WISŁA Sp. z o.o. 43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a		STADIUM	ZLECENIE	
		PW	MIASTO J-BIE ZDRÓJ	
FORMAT	A3	DATA	01.2018	SKALA
PLIK		NR RYS.	C0.9	