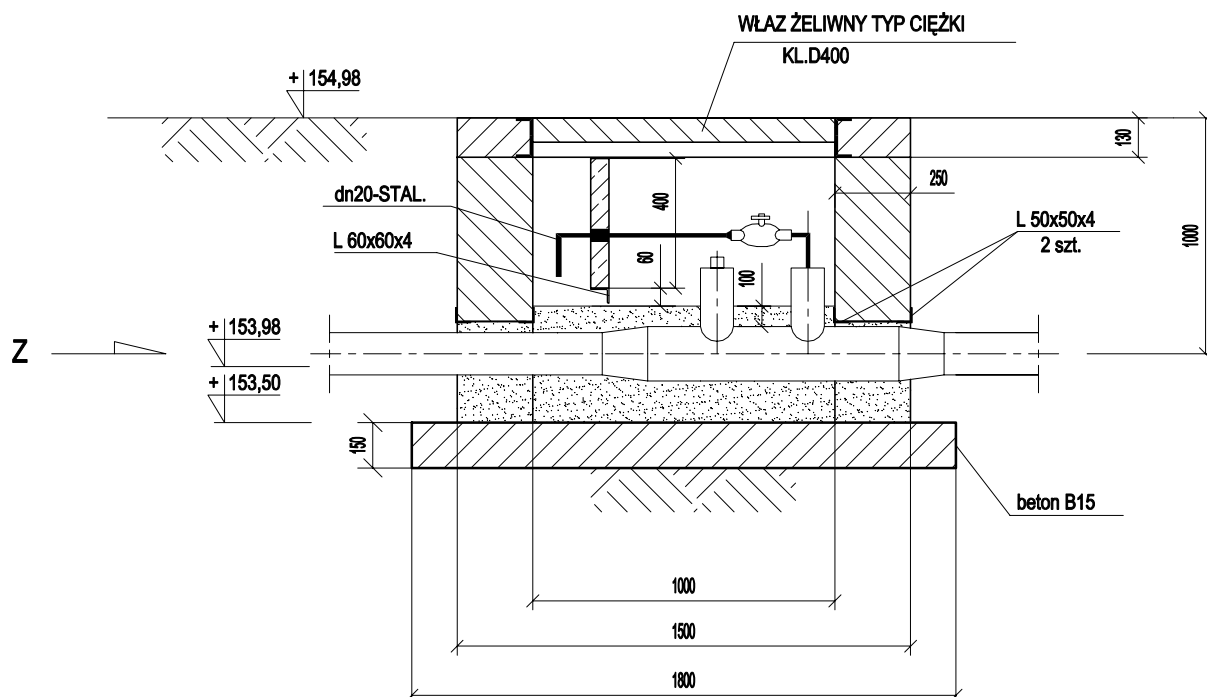


A-A



Uwagi:

1. Studzienkę zaworową wykonać z bloczków wibroprasowanych z betonu C16/20 na zaprawie cementowej M10.
2. Wnętrze studzienki zaworowej wypełnić piaskiem, do wysokości 100mm nad powierzchnią płaszcza zewnętrznego rurociągów preizolowanych.
3. Po wykonaniu studzienki powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne konstrukcji zaizolować przeciwwilgociowo.
4. Do przykrycia studzienki zaworowej stosować należy prefabrykowany wąż betonowy o wymiarach 500x900mm, klasy D400 wyposażony w trwałe wykonany napis "CIEPŁO"

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA I BUDOWNICTWA SPECJALISTYCZNEGO "HALPROJEKT" ul.Szara 18, 54-043 Wrocław

RODZAJ DOKUMENTU:	PROJEKT TECHNICZNY	PROJEKTANT:	mgr inż. Liliana Czechowska nr upr.147/89/UW	DATA	02.2022	PODPIS:	
INWESTOR:	Miejska Gospodarka Komunalna Spółka z o.o.w Oleśnicy ul.11-Listopada 17, 56-400 Oleśnica	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Waldemar Hallp	DATA	02.2022		
OBIEKT:	Budowa przyłącza ciepłowniczego do węzła ciepłego w budynku "D" przy ul.Leśnej w Oleśnicy.	SPRAWDZIŁ:					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	dz.nr 8/18, 8/19 A.M.10 obręb Oleśnica, j.ew. Oleśnica	SKALA:	1:25	BRANŻA:	INSTALACYJNA	NR RYS.:	5
TEMAT RYSUNKU:	STUDZIENKA S1						