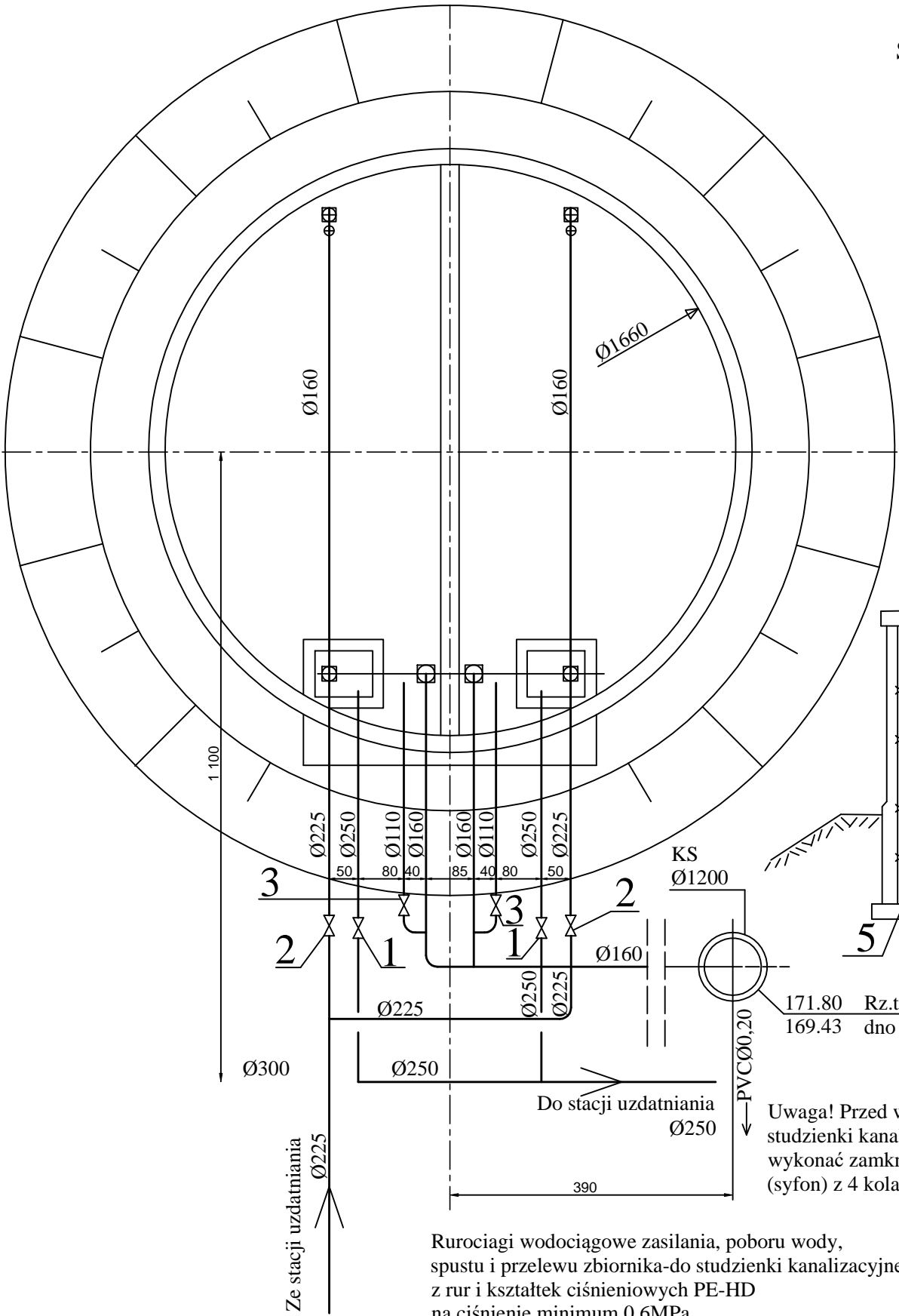


ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY Vczynna=2x150m3

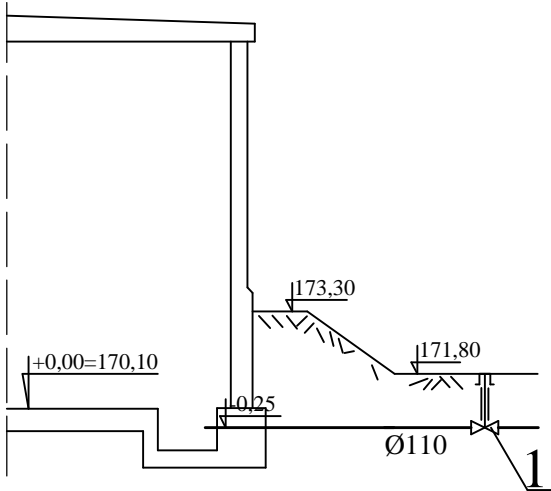


Ze stacji uzdatniania
Ø225

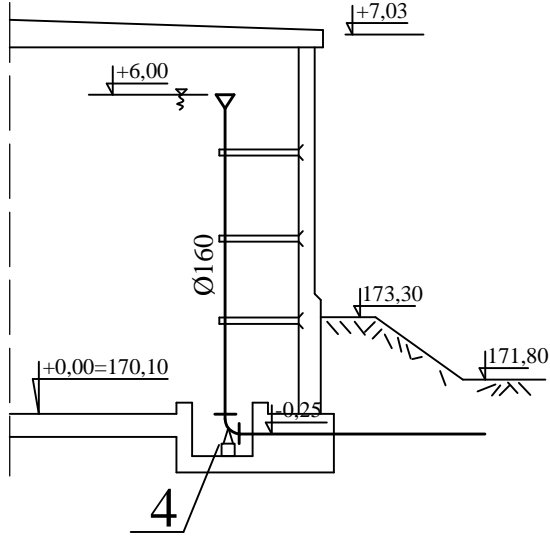
Rurociągi wodociągowe zasilania, poboru wody, spustu i przelewu zbiornika-do studzienki kanalizacyjnej: z rur i kształtek ciśnieniowych PE-HD na ciśnienie minimum 0,6MPa, o średnicach i przebiegu podanych na rysunku, z atestem do stosowania dla wody pitnej.

Zagłębienie rurociągu podano w odniesieniu do dna zbiornika.

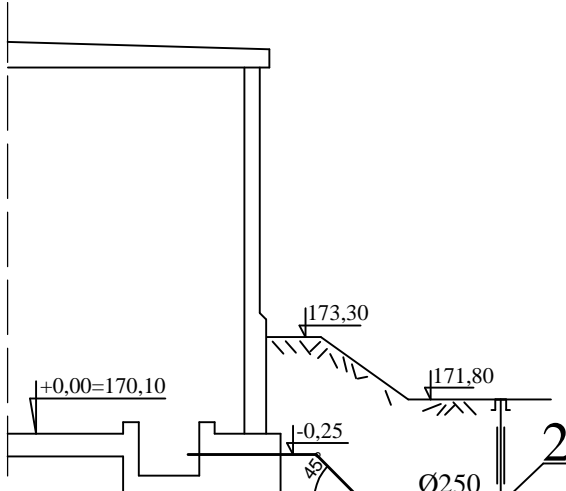
SPUST WODY ZE ZBIORNIKA



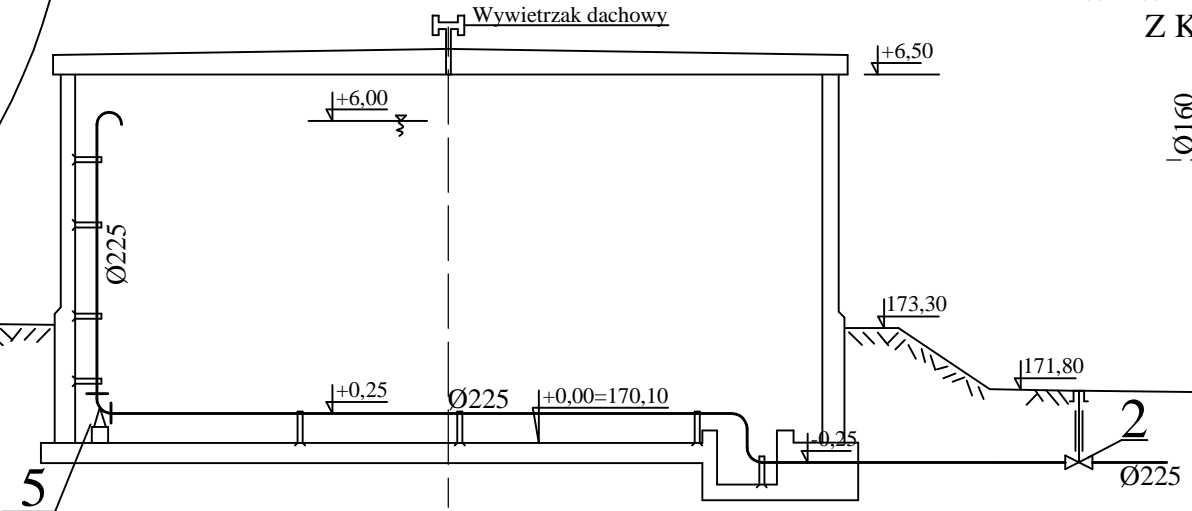
PRZELEW ZBIORNIKA



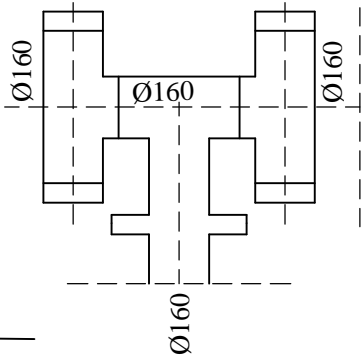
POBÓR WODY ZE ZBIORNIKA



DOPIŁYW WODY DO ZBIORNIKA



WYWIETRZAK DACHOWY, szt.2, SKALA 1:20
Z Kształtek i rur PE-HD Ø160



- Uwaga:
1. Konstrukcję wywiewną wywiewzaka dachowego zabezpieczyć przez owadami siatką miedzianą osadzoną między przylgami kołnierzy,
 2. Rury pionowe wewnątrz zbiornika przymocować obejmami do rur DN150, DN200

1. Zasuwa kołnierzowa fig.002, DN250, z klinem elastycznym wraz z obudową do zasuw i skrzynką uliczną,
2. Zasuwa kołnierzowa fig.002, DN200, z klinem elastycznym wraz z obudową do zasuw i skrzynką uliczną,
3. Zasuwa kołnierzowa fig.002, DN100, z klinem elastycznym wraz z obudową do zasuw i skrzynką uliczną,
4. Kolano dwukołnierzowe ze stopką N żel., DN150, lub stal. ocynk. - wykonanie warsztatowe,
5. Kolano dwukołnierzowe ze stopką N żel., DN200, lub stal. ocynk. - wykonanie warsztatowe.

Uwaga! Przed wlotem do studzienki kanalizacyjnej wykonać zamknięcie wodne (syfon) z 4 kolan PEØ225

Jednostka projektowa:

ZALEWSKI

PROJEKTOWANIE I NADZORY



PROJEKTOWANIE I NADZORY T. ZALEWSKI i s-ka

05-600 Grójec ul. Piłsudskiego 6b lokal 15

tel/fax. (48) 664 - 56 - 86

biuro@zalewski-inzynieria.com

INWESTOR

Gmina Belsk Duży

ul. Kozielskiego 4a

05-622 Belsk Duży

OBIEKT

Stacja Uzdatniania Wody

Łęczeszyce, dz. nr ew. 411, Belsk Duży

TREŚĆ RYSUNKU

Zbiornik wyrównawczy

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	Tadeusz Zalewski nr upr. GP-III-7342/38/91 spec. instalacyjno-inżynieryjna		DATA	06.2016
			SKALA	bs
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		RYS. NR	6