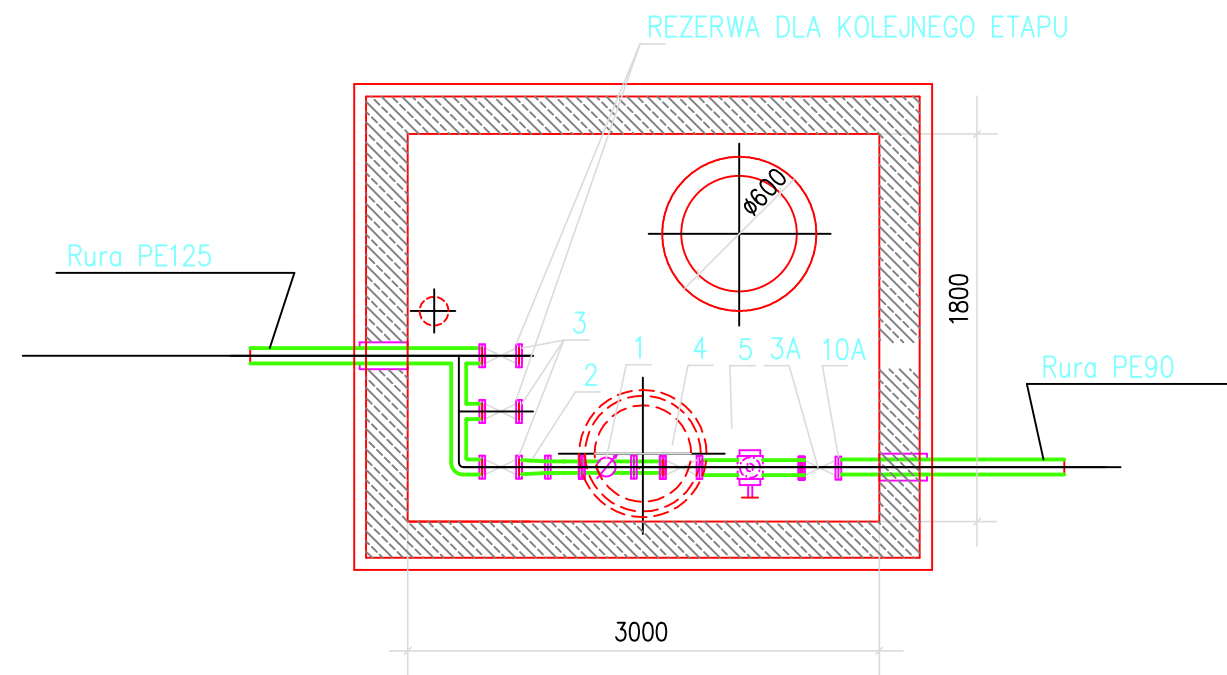
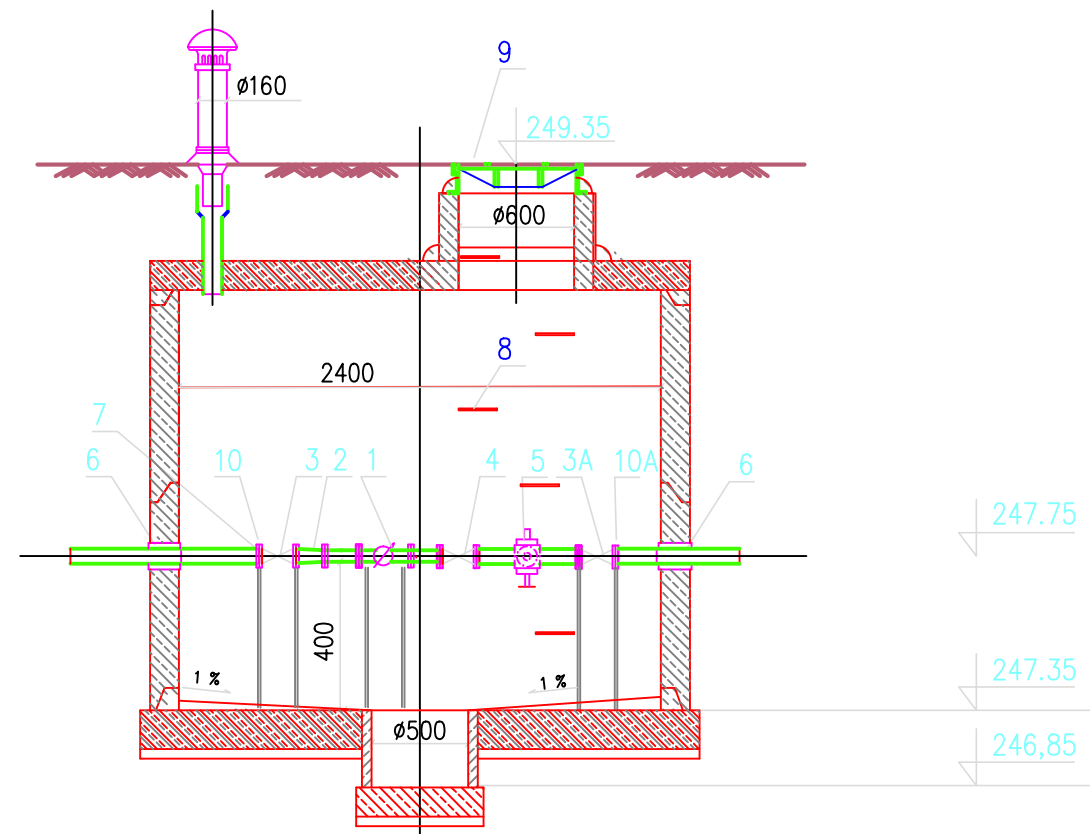


SCHEMAT KOMORY WODOMIERZOWEJ



OZNACZENIA

- 1 - wodomierz wielostrumieniowy MWN/WS 50/4,0-S dn50 L=270 mm szt-1
2 - zwężka dwukołnierzowa FFR \varnothing 100/50, l = 200 mm, szt. 1
2A - zwężka dwukołnierzowa FFR \varnothing 80/50, l = 200 mm, szt. 1
3 - zasuwa klinowa DN100, L=190 , szt. 3
3A - zasuwa klinowa DN80, L=190 , szt. 1
4 - zawór kulowy-dn50 L=110 szt. 1
5 - izolator przepływów zwrotnych kl.BA2760 dn50-prod.Danfoss L=396mm
6 - tuleja przejściowa l = 250 mm szt-2
7 - tuleja kołnierzowa 100/80 l = 120 mm szt-1
8 - stopnie żłazowe żeliwne
9 - właz kanałowy \varnothing 600 zamykany na kłódkę, szt. 1
10 - kształ.przej.koń.-dn100 PE/STAL
10A - kształ.przej.koń.-dn80 PE/STAL

ARTHOME BIURO PROJEKTOWE	Temat: PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ		
	Inwestor: Gmina Skarżysko-Kamienna ul.Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko-Kamienna		
	Lokalizacja: dz. nr.ew. 13/3, 13/4 oraz 13/68 przy ul. Źródlanej 1 w Skarżysku-Kamiennej		
	INSTALACJE SANITARNE		
	Nazwa rysunku: SCHEMAT KOMORY WODOMIERZOWEJ	Data: 07.2017 r. Skala: 1:100/500 Nr rys.: S-4	
Projektant:	mgr. inż. Dariusz Orczyk	Uprawnienia: SWK/0130/PBS/15	Podpis:
Sprawił:		Uprawnienia:	Podpis: