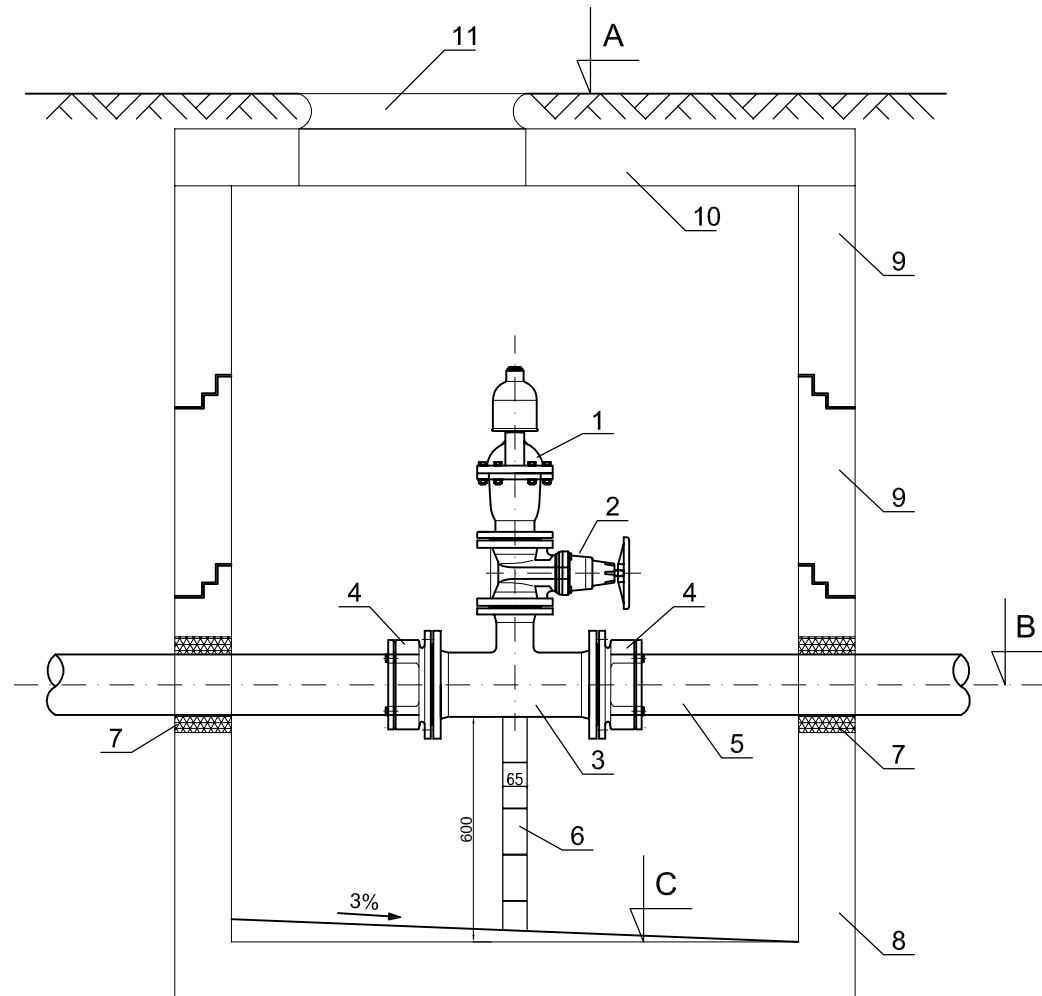


SCHEMAT ZABUDOWY KOMORY ODPOWIETRZAJĄCEJ SKALA 1: 20



	A [mnpm]	B [mnpm]	C [mnpm]
KO3	96,74	95,23	94,63
KO4	96,90	95,34	94,74

L.p	TREŚĆ	ILOŚĆ
1	Zawór na/odpowietrzający Ø 80 mm	1
2	Zasuwa klinowa kołnierзова Ø 80 mm krótka	1
3	Trójnik kołnierзовy redukcyjny żeliwny Ø 150/80 mm	1
4	Złączka rurowo-kołnierзова Ø150 mm do rur PE	2
5	Projektowana rura PE 160	
6	Podparcie zestawu z cegieł betonowych 6,5cmx12cmx25cm	
7	Wkłady uszczelniające HRD gr. 60 mm	2
8	Podstawa studni 1500/1000	1
9	Element komory studni 1500/500	2
10	Płyta pokrywowa z otworem 1800/600	1
11	Właz żeliwny ciężki Ø 600, zamykany	1

		BIURO INWESTYCYJNE PROJEKTOWANIE I NADZORY inż. Wincenty Kulbacki 82-300 Elbląg ul. Nilschmanna 30-32e tel. +48 552 32 38 53 tel. kom. +48 501 647 373		
Zadanie/Obiekt	Budowa drogi łączącej ulicę Korczaka z ulicą Dobrzańskiego w Ostrołęce - ETAP II			
Adres	Woj.: Mazowieckie Powiat: Powiat m. Ostrołęka Gmina: M. Ostrołęka Obręb: 4,5			
Inwestor	Gmina Miasto Ostrołęka, 07-410 Ostrołęka, ul. Plac Bema 1			Stadium projektu
Nazwa Tytułu	Projekt Architektoniczno-Budowlany i Wykonawczy			P.B.W.
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZABUDOWY KOMORY ODPOWIEZRZAJĄCEJ			Branża Sanitarna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Tomasz Mrówczyński	WAM/0025/PWOS/10		10/2012
	mgr inż. Izabela Sadowska			Rys nr : 4
Sprawił	mgr inż. Jerzy Wójcik	POM/0052/POOS/09		Skala 1:20