

Kominek wentylacyjny

Nasada 110, wg PN-91/M-51038

wyprowadzona min. 35 cm
ponad poziom terenu

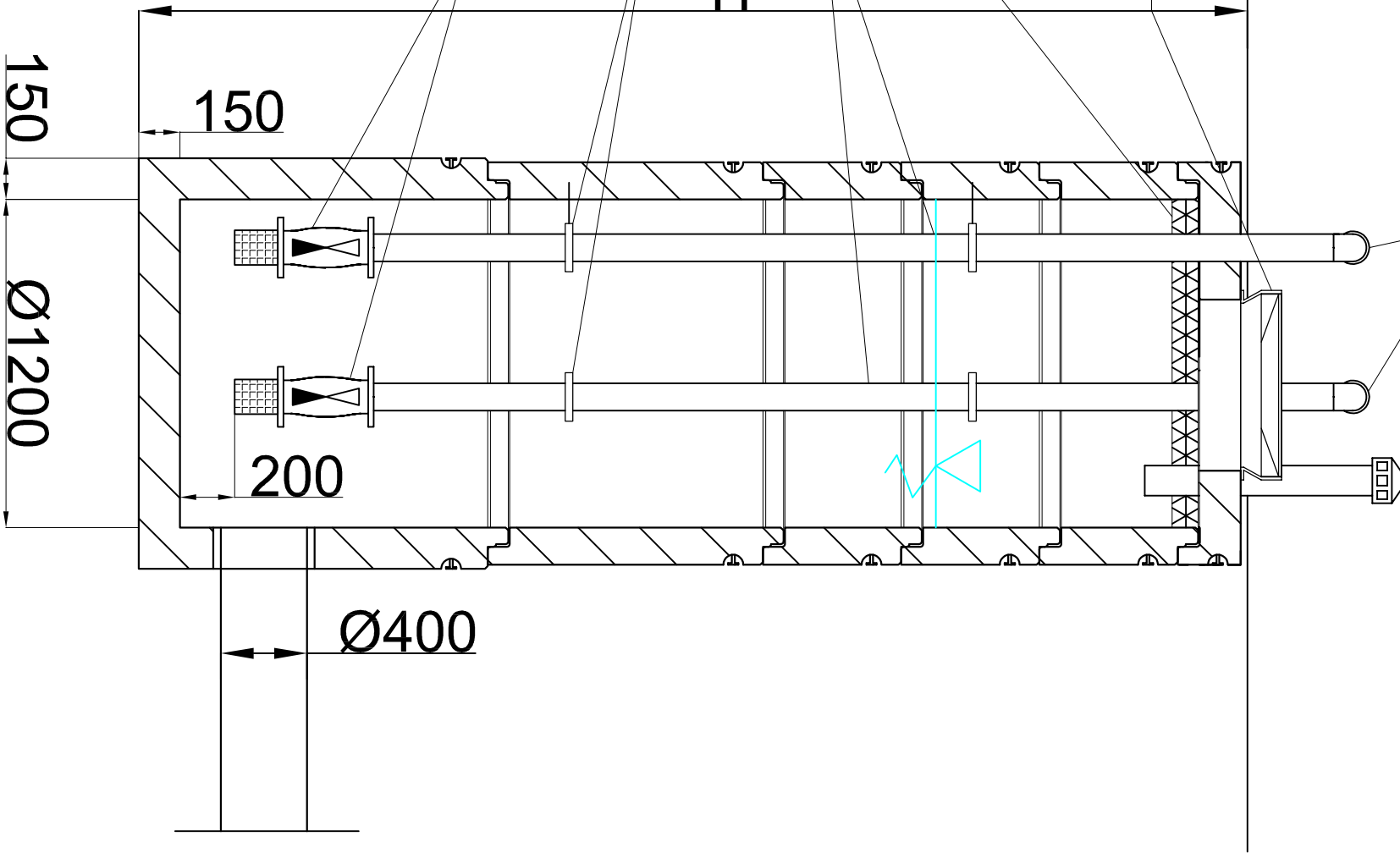
Właz żeliwny Dn600
klasy D400


Zastosować izolację przed
przemarzaniem

Rura ssawna DN100
stal nierdzewna

Obejmy montażowe

Zawór zwrotny
z koszem ssawnym



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		 INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT: UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH OBEJMUJĄCE: BUDOWNIE DRÓG WEWNĘTRZNYCH, BUDOWNIE SIŁCZ WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACJI SANITARNIEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWNIE DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH Z FUNKCJĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ, BUDOWNIE DWÓCH PALCÓW MANEWROWYCH PRZY ULICY POLNEJ W ŁĄNOCIE W RAMACH ZADANIA: „TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCYJALNEGO”.			
INWESTOR:	Miasto Łañcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łañcut		
ADRES:	Dz. nr 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 134, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łañcut, powiat łańcucki, woj. podkarpackie		
TYTUŁ RYSUNKU:	PUNKT CZERPALNY P.POŻ.		
Projektował:	Sprawdził:		
mgr inż. Marek Wzłajek nr upraw. SJK2711/PWCS039 w specjalności hydraulicznej do projektowania iac. opracowań	mgr inż. Grzegorz Słajek nr upraw. SJK2640/PWCS039 w branży sanitarniej do projektowania iac. opracowań		
Opracował:			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
		branża Sanitarna	
		rys.nr S-6.1	