

Kominek wentylacyjny

Nasada 110, wg PN-91/M-51038  
wyprowadzona min. 35 cm  
ponad poziom terenu

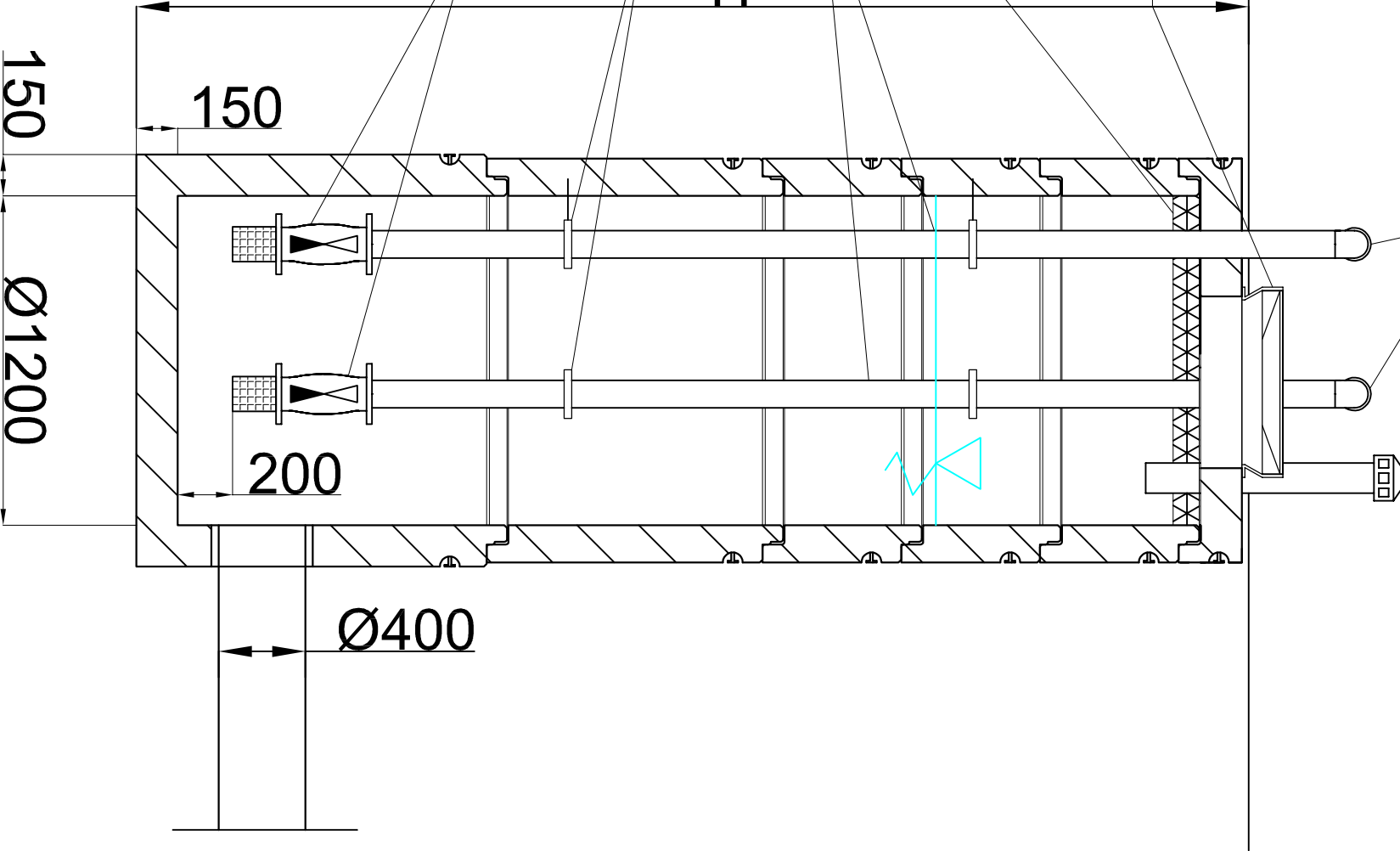
Właz żeliwny Dn600  
klasy D400

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. STRĄŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIALA    www.inzynieria-pro-eko.pl    tel. 531 48 44 04	
TEMAT: UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH OBEJMUJĄCE: BUDOWĘ DRÓG I WEWNĘTRZNIJ, BUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWĘ DWÓCH ZBIORNIKÓW REZERWUJĄCYCH Z FUNKCJĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ, BUDOWĘ DWÓCH PALCÓW MANEWROWYCH PRZY ULICY POLNEJ W LANCUCIE W RAMACH ZADANIA: „TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCJONALNEGO”.			
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 łañcucki, woj. podkarpackie		
TYTUŁ RYSUNKU:	PUNKT CZERPALNY P.POŻ.		
Projektował:	Sprawdził:	branża	
mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: 51402711PWO/S109 w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. Jacek Jędrus nr upr.: 51402550301 w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń	S	
Opracował:	mgr inż. Włodzisław Cwiłna	rys.nr	
		S-13	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			