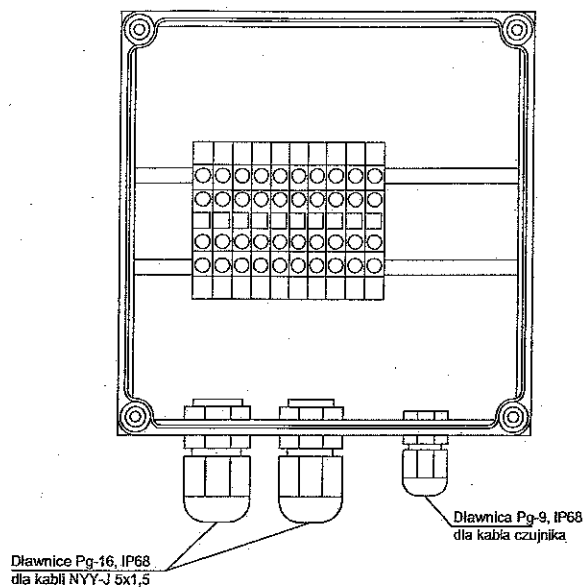
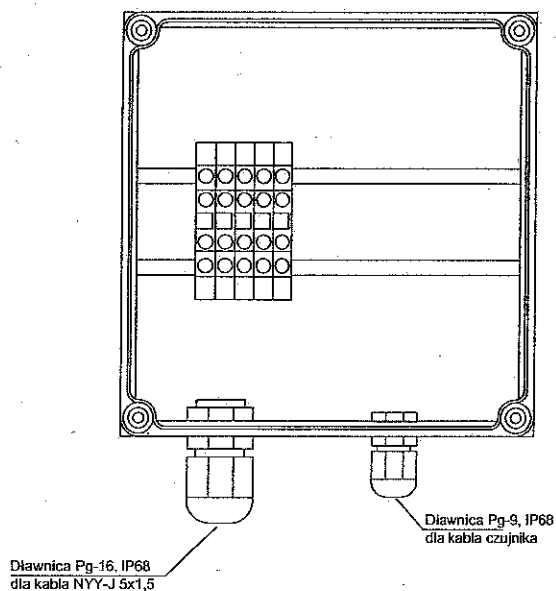


WIDOK ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW W PUSZCE  
PRZYŁĄCZENIOWEJ FIBOX MNX ABS 125/100 HG, WERSJA 1  
DLA STUDNI ZAWOROWYCH PRZELOTOWYCH



WIDOK ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW W PUSZCE  
PRZYŁĄCZENIOWEJ FIBOX MNX ABS 125/100 HG, WERSJA 2  
DLA STUDNI ZAWOROWYCH KOŃCOWYCH



Spółka z o.o. <b>PROKOM</b> <sup>®</sup> 00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 71 tel.: (0 22) 851 43 12, 851 43 13 fax: (0 22) 851 48 26	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	<i>Paweł</i>
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		<i>Przemysław</i>
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	<i>Maria</i>
Temat (Obiekt) Projekt zbiorczych sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w gminie Halinów - etap II dla miejscowości Hipolitów i Józefin; zadanie 1b. MONITORING			Branża	Data
			ELEKTRYCZNA	01.2008 r.
Nazwa rysunku WIDOK ROZMIESZCZENIA OSPRZĘTU W PUSZCE PRZYŁĄCZENIOWEJ, WERSJA 1 i 2			Nr rejestracyjny	
			I-PM/600/07	
			Nr rys.	Skala
			4	1:2,5