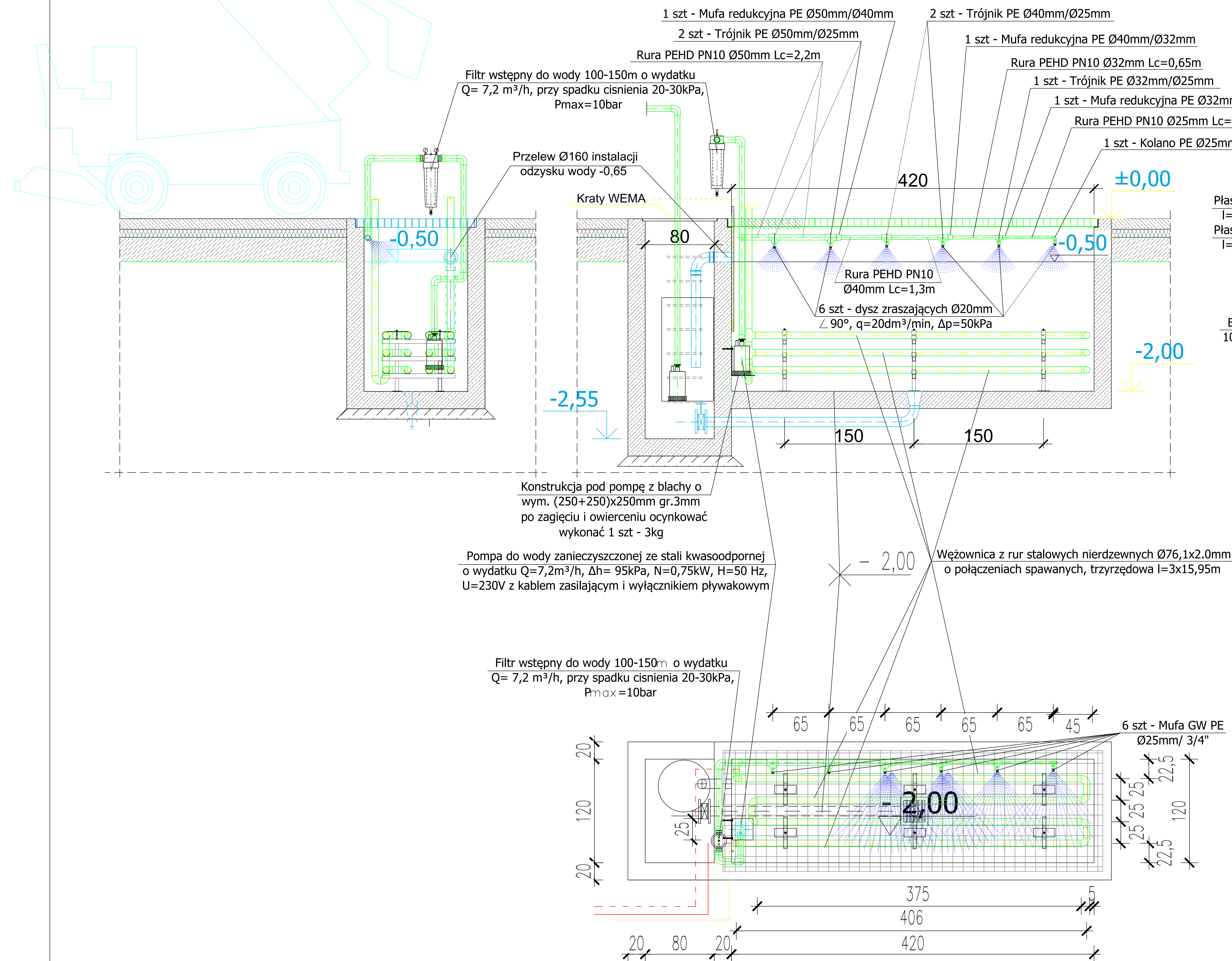
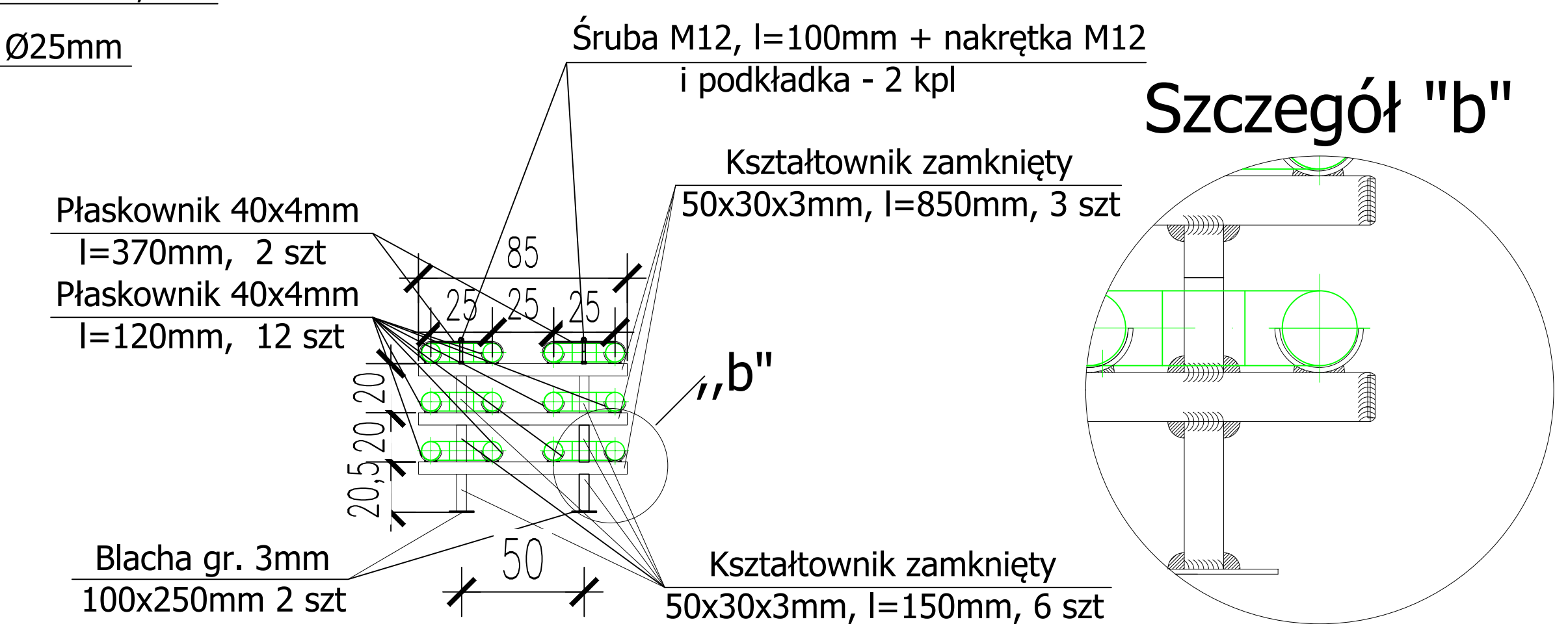


WĘŻOWNICA Z KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ I SYSTEM ZRASZANIA ŚNIEGU W TOPIELNIKU



KONSTRUKCJA WSPORCZA WĘŻOWNICY

po wypawaniu konstrukcję ocynkować w całości
wykonać 3 kpl konstrukcji o wadze 16kg każda



- Uwagi:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 2. Projekt ten jest chroniony prawem autorskim
 3. Kopiowanie w części lub w całości oraz wprowadzanie zmian może być dokonywane jedynie za zgodą autora opracowania

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
2. Projekt ten jest chroniony prawem autorskim
3. Kopiowanie w całości lub części oraz zmiany mogą być dokonywane jedynie za zgodą projektanta

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "EKO-TERM" 90-360 Łódź, ul. Piotrkowska 240/8 tel. + 48 601 34 83 87		
Tytuł projektu:	Projekt budowlany - wykonawczy tafla lodowiska w celu realizacji inwestycji modernizacji lodowiska ŚOSiR	
Część:	Technologiczna	
Inwestor:	Gmina Miasto Świdnica 58-100 Świdnica ul. Armii Krajowej 49	
Rysunek:	Rzut i przekroje topielnika z węzownicą grzewczą, konstrukcją wsporczą i systemem zraszania śniegu	
Projektant:	inż. Jerzy Cielecki upr. nr 258/81/WML	Nr rysunku: CH-7
Data:	06.2024r.	
	Skala:	1 : 50