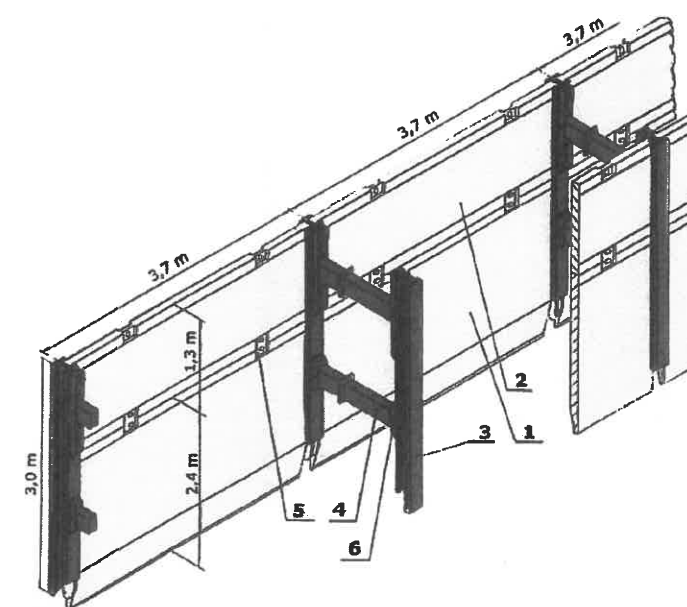
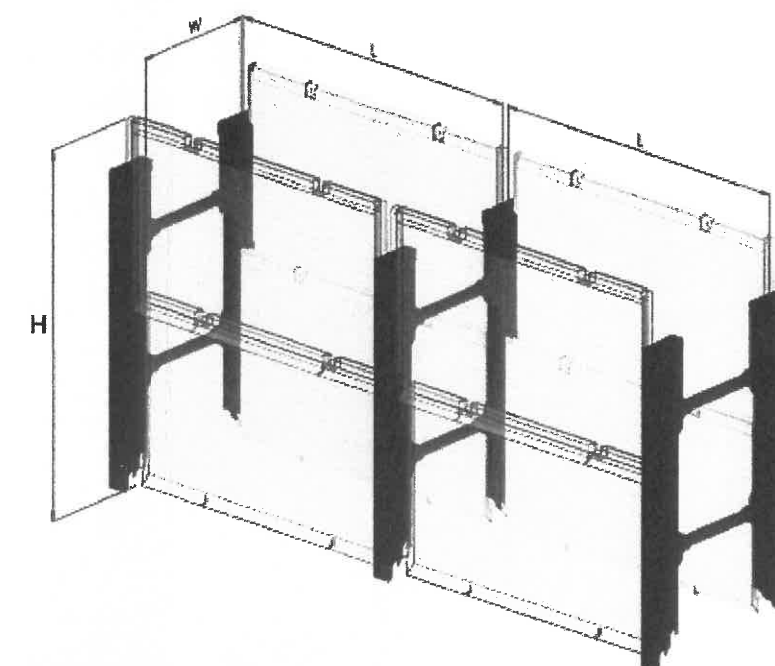


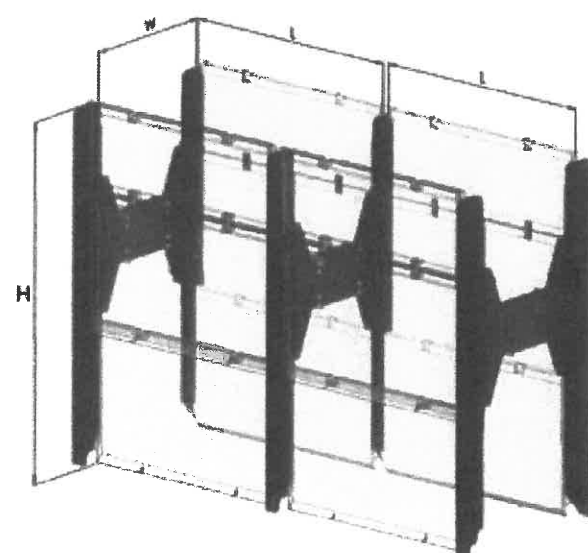
Typ konstrukcji	Konstrukcja słupowa z rozporą skrzynkową					
	Długość pola L [mm]	Wysokość pola H [mm]	Szerokość pola W [mm]	Grubość płyty [mm]	Wytrzymałość [kN/m²]	Waga 1 pole / 2 pole [kg]
OWS - 3	3700	2400	1200	100	55	2704/2205



Typ konstrukcji	Konstrukcja słupowa z rozporą skrzynkową					
	Długość pola L [mm]	Wysokość pola H [mm]	Szerokość pola W [mm]	Grubość płyty [mm]	Wytrzymałość [kN/m²]	Waga 1 pole / 2 pole [kg]
OWS - 4	3700	3700	1200	100	55	3880/3380



Typ konstrukcji	Konstrukcja słupowa z rozporą rurową					
	Długość pola L [mm]	Wysokość pola H [mm]	Szerokość pola W [mm]	Grubość płyty [mm]	Wytrzymałość [kN/m²]	Waga 1 pole / 2 pole [kg]
OWS - 5	4000	4800	1200	120	55	7055/5690



Typ konstrukcji	Konstrukcja z rozporą rolkową					
	Długość pola L [mm]	Wysokość pola H [mm]	Szerokość pola W [mm]	Grubość płyty [mm]	Wytrzymałość [kN/m²]	Waga 1 pole / 2 pole [kg]
OWS - 6	3700	2400	1200	100	55	2704/2205

#### UWAGA

1. W przypadku odkrycia wody gruntowej w miejscach wykopów stosować odwodnienia tymczasowe.

Inwestor:		<b>Przedsiębiorstwo Inżynierii Mijeskiej Sp. z o.o.</b> <b>ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice</b>	
Tytuł opracowania:		<b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Junackiej w Czechowicach-Dziedzicach</b>	
Stadium:		<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>	
Tytuł rysunku:		<b>Zabezpieczenie wykopów</b>	
Projektował:		Data: 10.11.2023	
Sprawdził:		Skala: ---	
mgr inż. Pacuła Piotr SLK/4463/POOS/12		mgr inż. Joanna Ściborek SLK/3405/POOS/10	