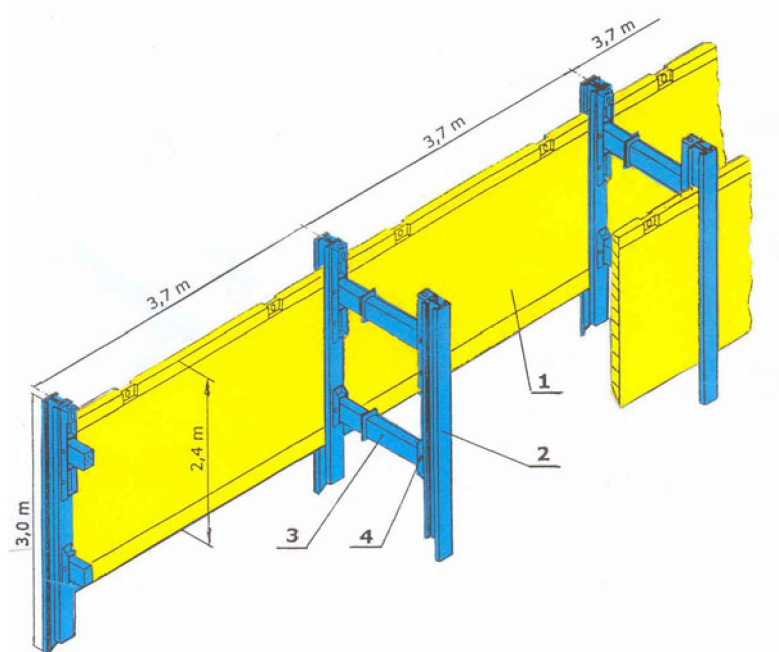


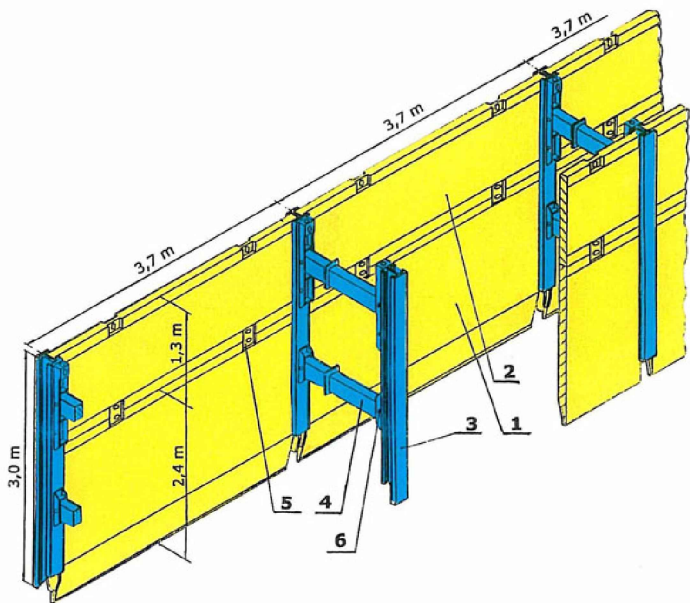
ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

OWS-3 Hmax=2.4m



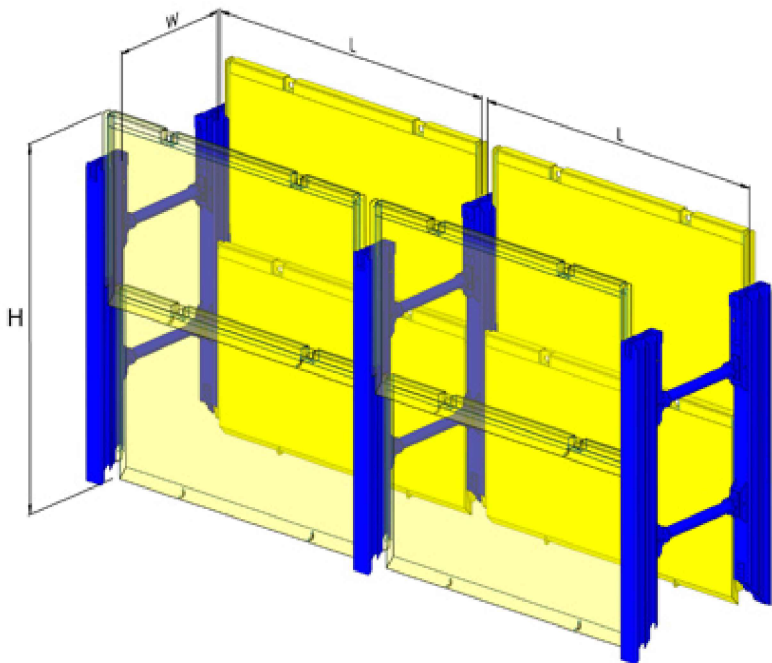
Typ konstrukcji	Konstrukcja słupowa z rozporą skrzynkową					
	Długość pola L [mm]	Wysokość pola H [mm]	Szerokość pola W [mm]	Grubość płyty [mm]	Wytrzymałość [kN/m²]	Waga 1 pole / 2 pole [kg]
OWS - 3	3700	2400	1200	100	36	2704/2205

OWS-4 Hmax=3.7m



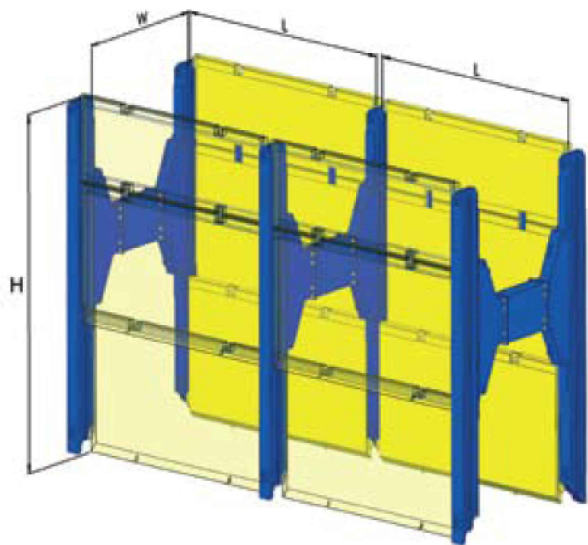
Typ konstrukcji	Konstrukcja słupowa z rozporą skrzynkową					
	Długość pola L [mm]	Wysokość pola H [mm]	Szerokość pola W [mm]	Grubość płyty [mm]	Wytrzymałość [kN/m²]	Waga 1 pole / 2 pole [kg]
OWS - 4	3700	3700	1200	100	36	3880/3380

OWS-5 Hmax=4.8m



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

OWS-7A Hmax=6.3m



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 - 7A	4000	6300	1400	120	55	13480/9780

UWAGA

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

Inwestor:		Przedsiębiorstwo Inżynierii Mijeszkiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice	
Tytuł opracowania:		Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Partyzantów w Czechowicach-Dziedzicach	
Stadium:		PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł rysunku:		Zabezpieczenie wykopów	Data: 30.01.2025
Projektował:		Sprawdził:	Skala: ---
mgr inż. Pacuła Piotr SLK/4463/POOS/12		mgr inż. Grażyna Marszałek S-98/00	Nr rysunku: 5.4