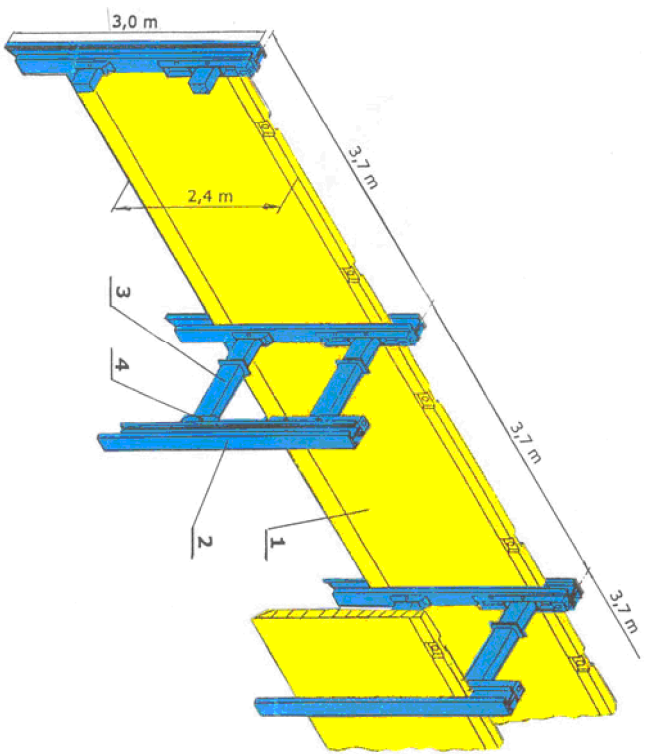


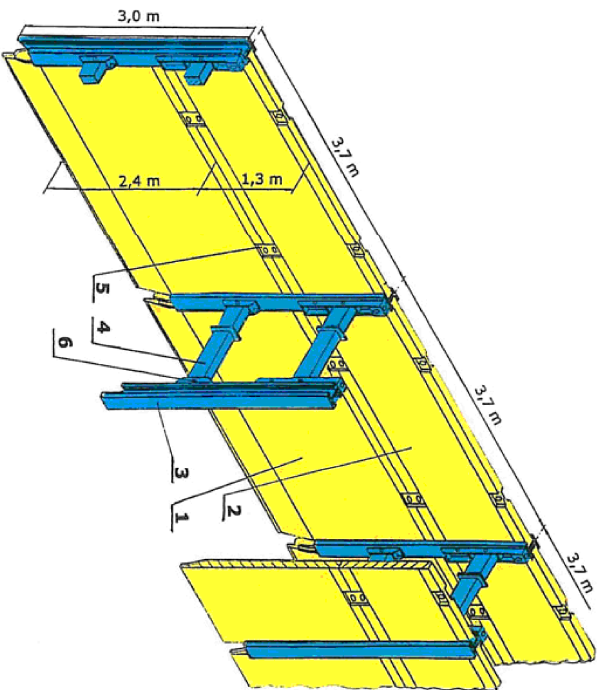
ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

OWS–3    Hmax=2.4m



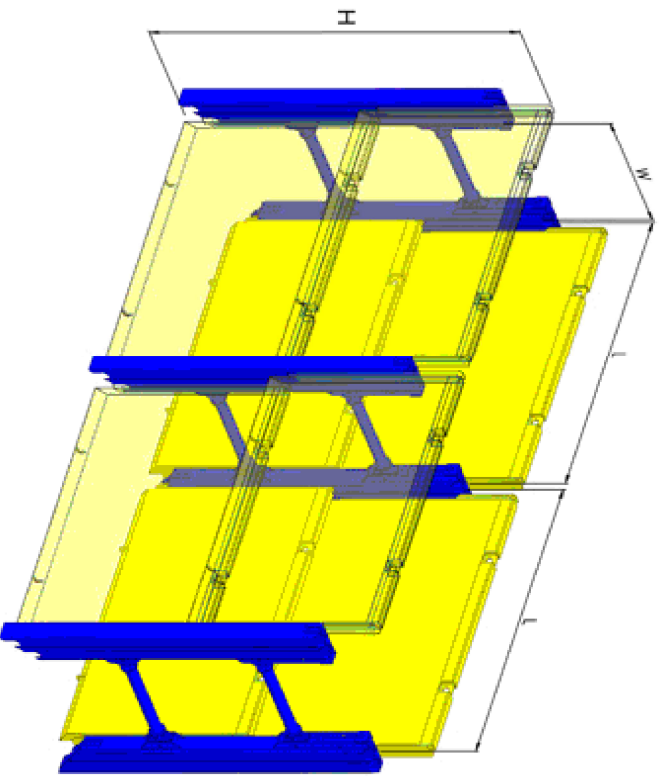
Typ konstrukcji	Konstrukcja słupowa z rozporą skrzynkową					Waga 1 pole / 2 pole [kg]
	Długość pola L [mm]	Wysokość pola H [mm]	Szerokość pola W [mm]	Grubość płyty [mm]	Wytrzymałość [kN/m²]	
OWS - 3	3700	2400	1200	100	36	2704/2205

OWS–4    Hmax=3.7m



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

OWS–5    Hmax=4.5m



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

UWAGA

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

<b>HYDROEKO Jerzy Jarząb</b> 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51				
Projektował: mgr inż. J. Jarząb specjalność: instalacyjno upr.nr 570/01 Kt		Inwestor:  Gmina Cieszyn Rynek 1, 43–400 Cieszyn		
Temat:  Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Sosnowej, Dębowej, Długiej w Cieszynie – etap 1		Tytuł rys.: <b>Szczegół zabezpieczenia wykopów liniowych</b>		
Sprawdził: mgr inż. A. Jarząb specjalność: instalacyjno upr.nr 359/01 Kt		Data: 03.2018	Nr zlec.:	Nr rys.: <b>10</b>