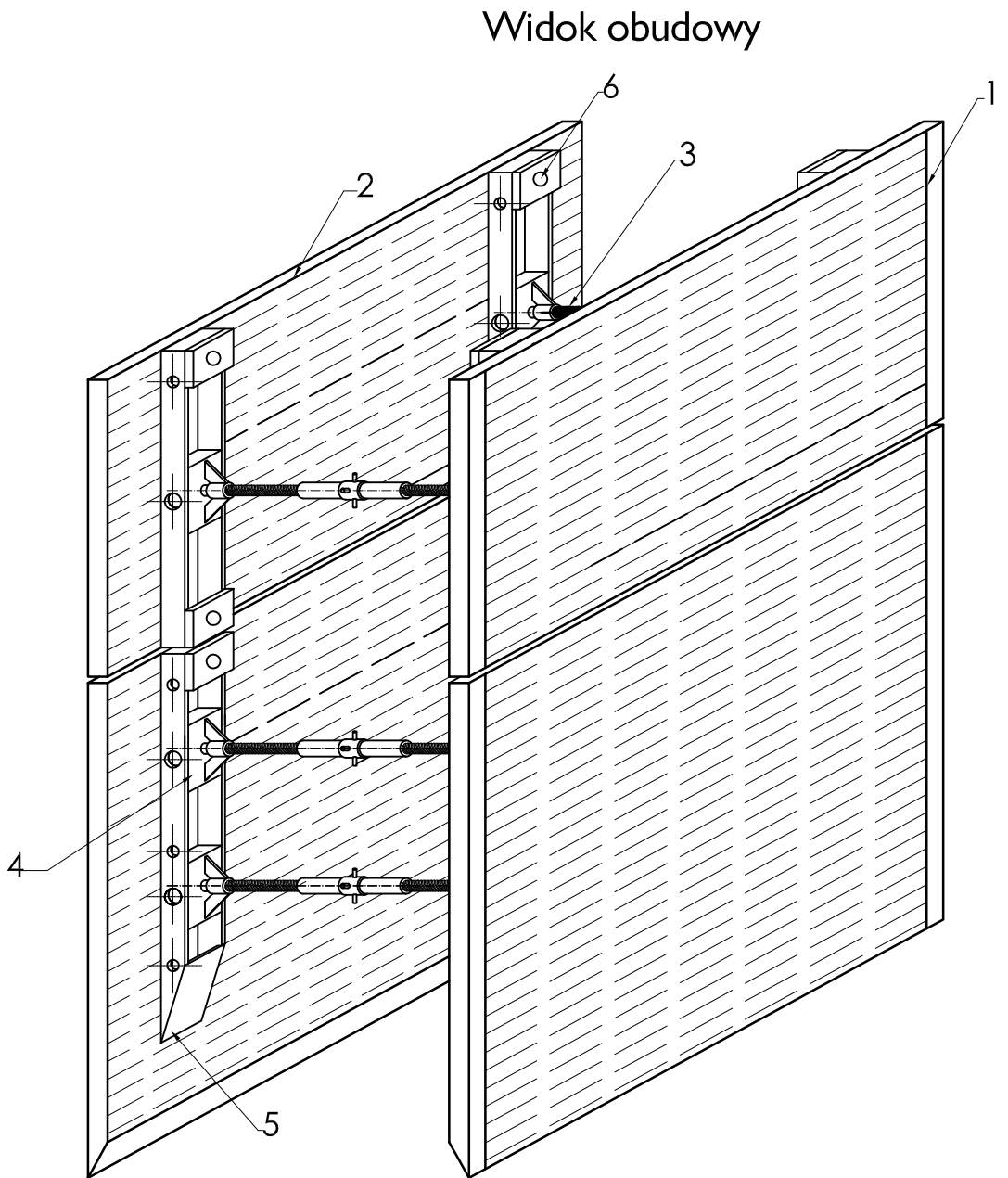
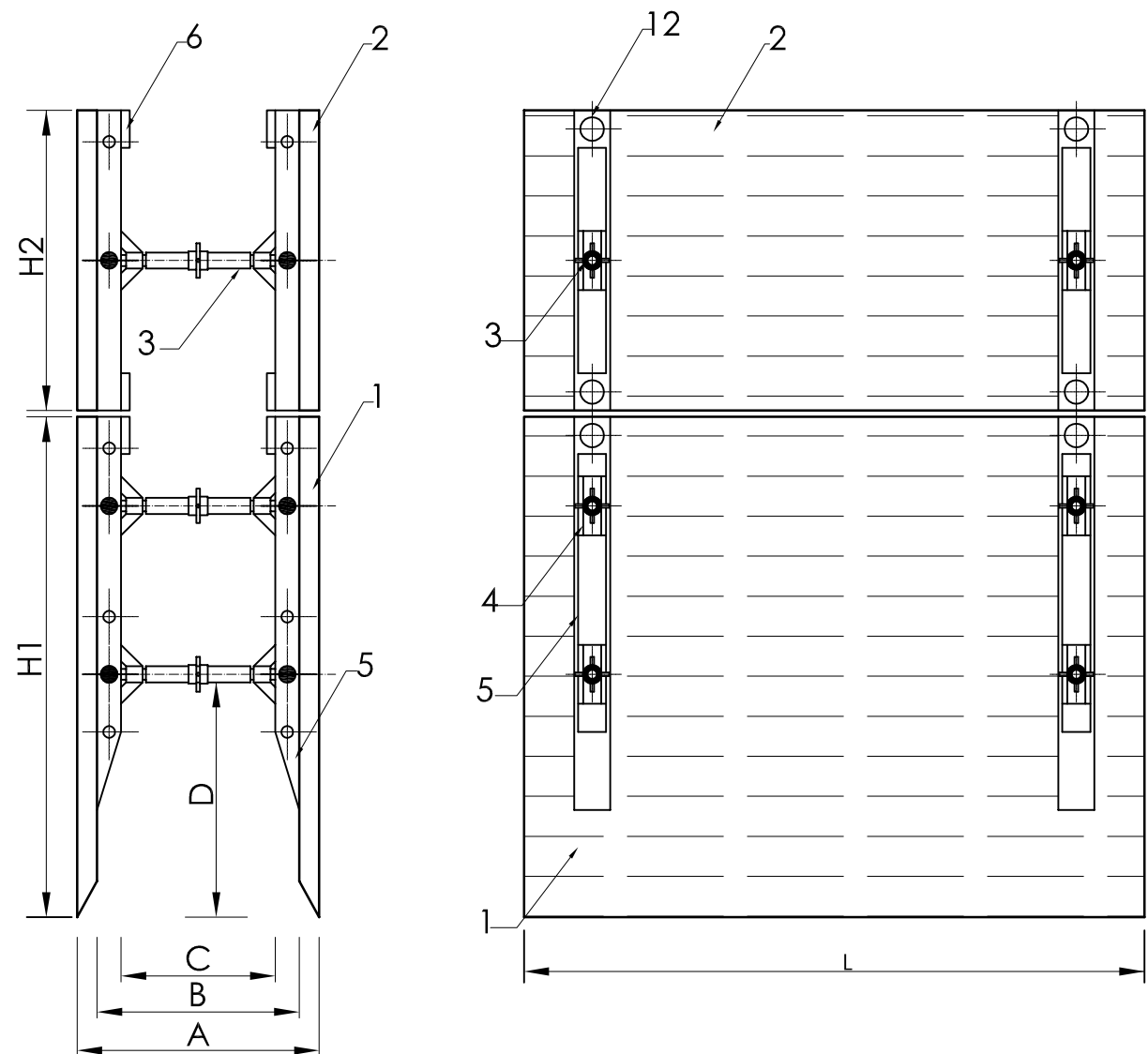


ZESPOŁY OPOROWE DO WYKOPÓW ZIEMNYCH

TYP C - ciężki



ELEMENTY

1. Płyta podstawowa TYP C
2. Przystawka TYP C
3. Śruba rozporowa
4. Wkładka ustalająca
5. Belka wspornikowa
6. Otwór do zaczepienia zawiesia

PRZYKŁADOWE PARAMETRY TECHNICZNE

ZESTAWÓW OPORYCH:

Szerokość wykopu	A=1210 - 2630 mm
Prześwit między płytami	B=1010 - 2430 mm
Prześwit roboczy	C=770 - 2190 mm
Przestrzeń robocza	Dmax=1200 mm Dmin=800mm
Max. głębokość wykopu	H=5500 mm

PARAMETRY EKSPLOATACYJNE

Długość płyt	L=3100 mm
Wysokość płyt	H1=2500 mm
	H2=1500 mm
Nacisk gruntu	48,00 kN/m ²
Masa całkowita	płyta podst. 1770kg przystaw. 1160kg
Przeswit montaż	2630mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Branża: Instalacje sanitarne		SIECI I INSTALACJE SANITARNE ul. Marii Koszutskiej 10 62-800 Kalisz	
Stadium: Projekt budowlany		Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY POWSTAŃCÓW LISTOPADOWYCH W KALISZU	
Projektant: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/82; WKP/IS/2838/01		Podpis:	Inwestor: MIASTO KALISZ Główny Rynek 20 62-800 Kalisz
Projektant: mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/IS/00101/03		Podpis:	ZESTAWY OPOROWE DO WYKOPÓW ZIEMNYCH
		Data: 03.2012r. Skala: ----- Nr rys. 5	