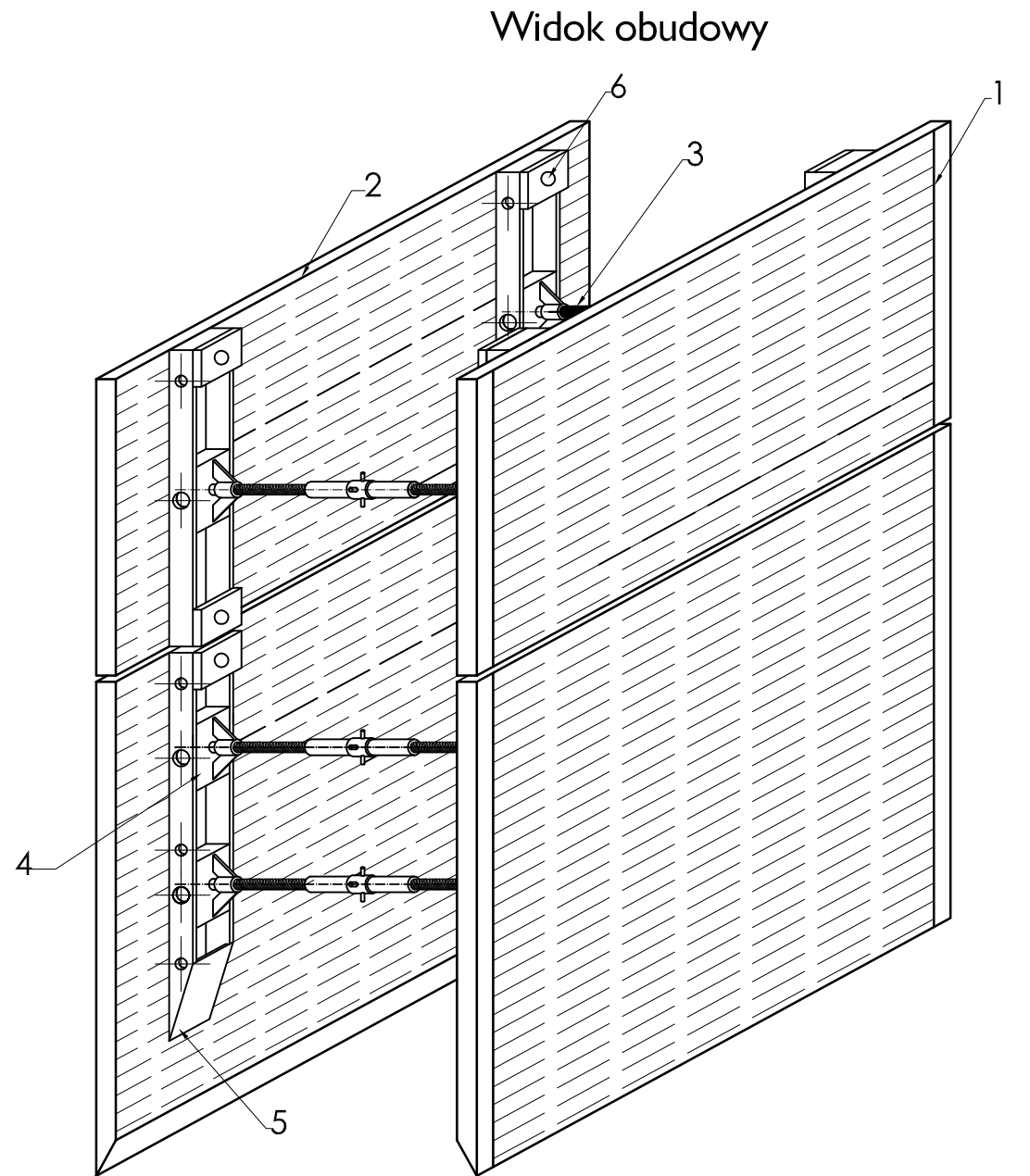
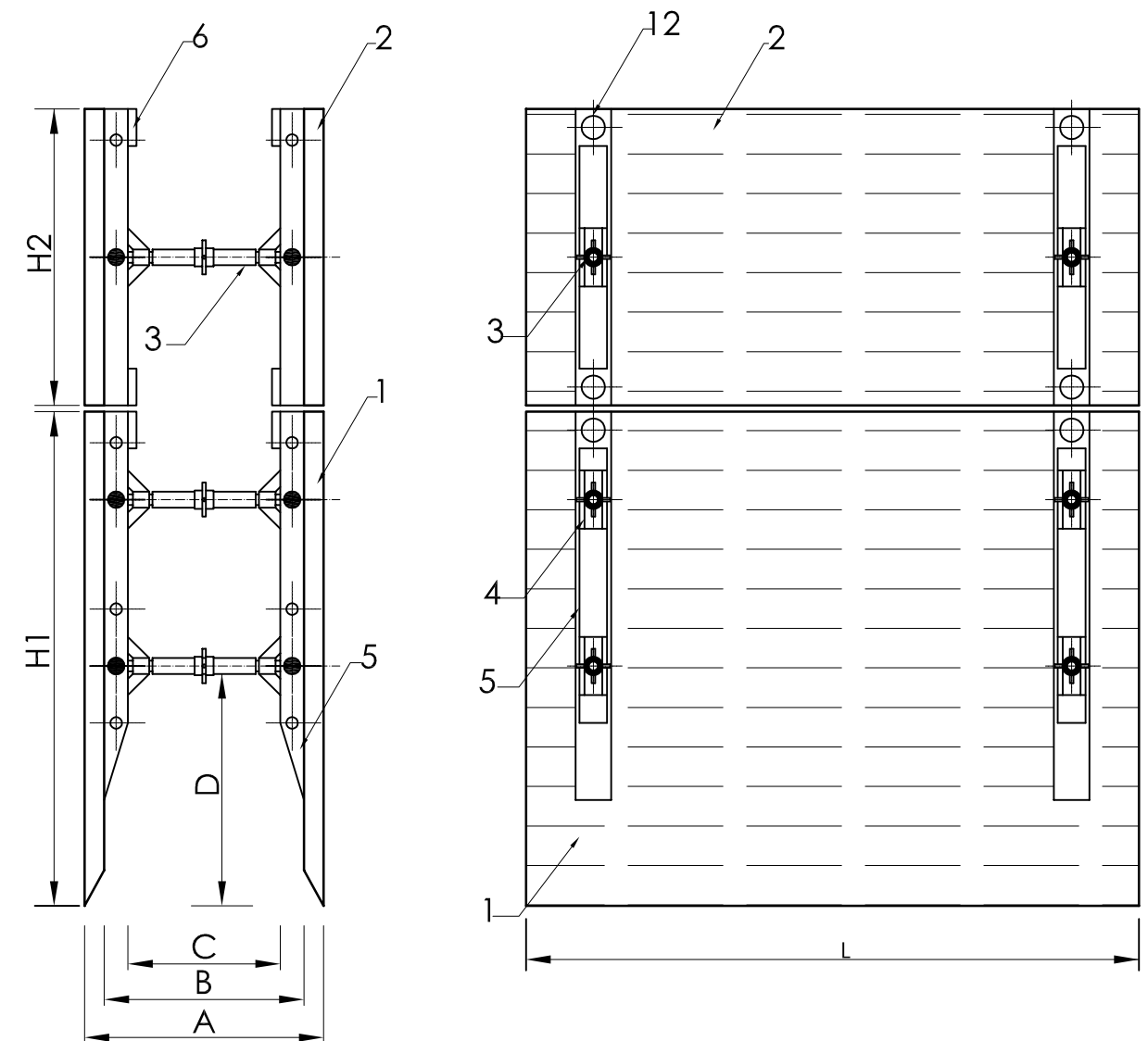


ZESPOŁY OPOROWE DO WYKOPÓW ZIEMNYCH

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/m2
Masa całkowita	płyta podst. 1770kg przystaw. 1160kg
Przeswit montaż	2630mm

Producent:
np. Zakład Produkcji i Usług Ślusarskich - Ryszard Orzeł
41-407 Imielin, ul. Wróblewskiego 1

PRACOWNIA PROJEKTOWA SIĘCI I INSTALACJI SANITARNYCH			
Branża: Instalacje sanitarne	ul. Marii Koszutskiej 10 62-800 Kalisz		
Stadium: Projekt budowlany	Nazwa zadania: PRZEBUDOWA DROGI OSIEDLOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SKARSZEW, GMINA ŻELAZKÓW		
Lokalizacja: m-ść Skarszew gmina Żelazków	Obiekt: KANALIZACJA DESZCZOWA - ODWODNIENIE DROGI OSIEDLOWEJ W M-ŚCI SKARSZEW (dz. nr 232, dz. nr 180) GMINA ŻELAZKÓW, POWIAT KALISKI		
Opracował: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/82; WKP/IS/2838/01	Podpis:	Inwestor: Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	Data: 04.2011r.
Projektant: mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/IS/00101/03	Podpis:	ZESTAWY OPOROWE DO WYKOPÓW ZIEMNYCH	
Nr rys. 6			