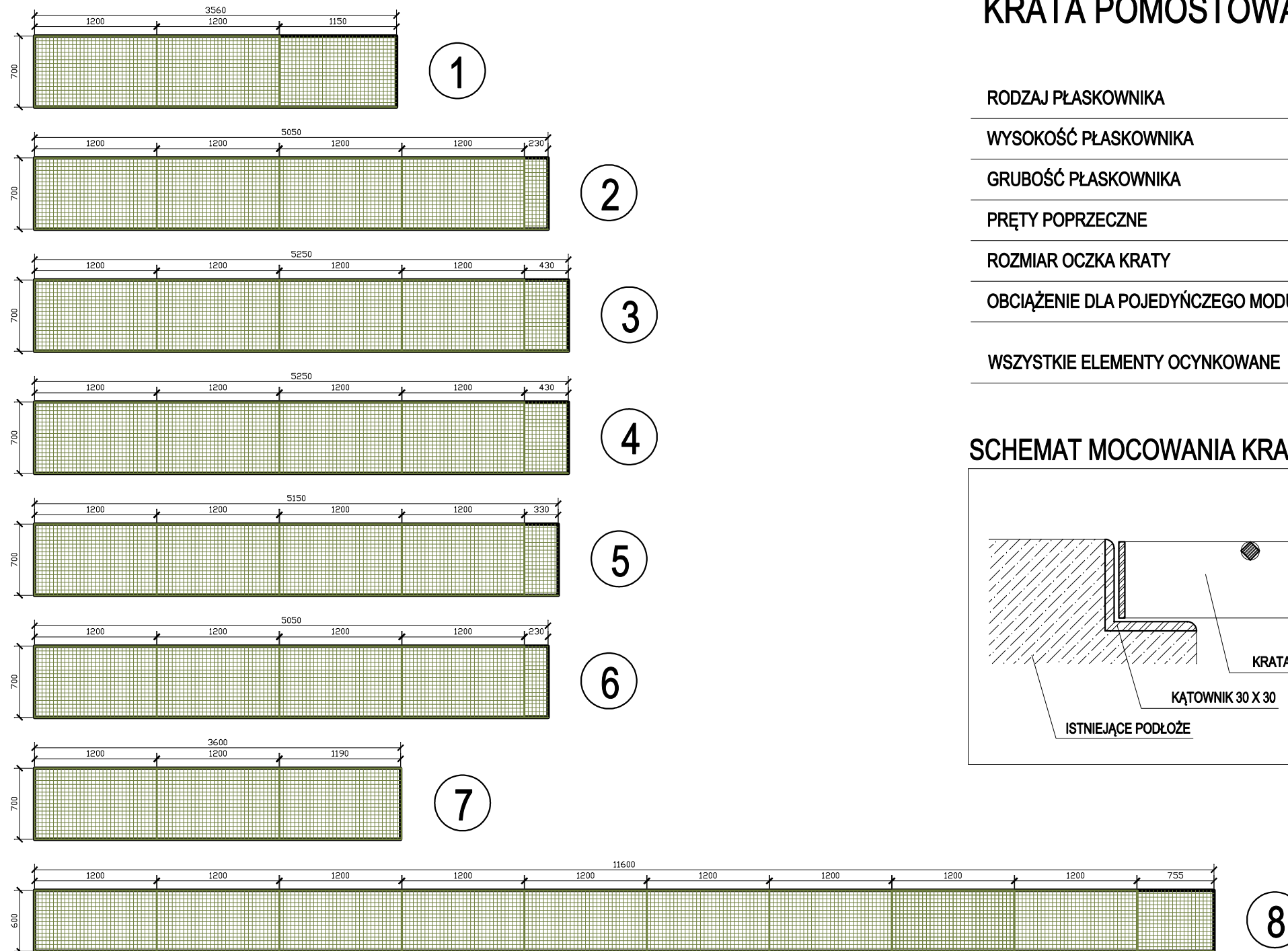
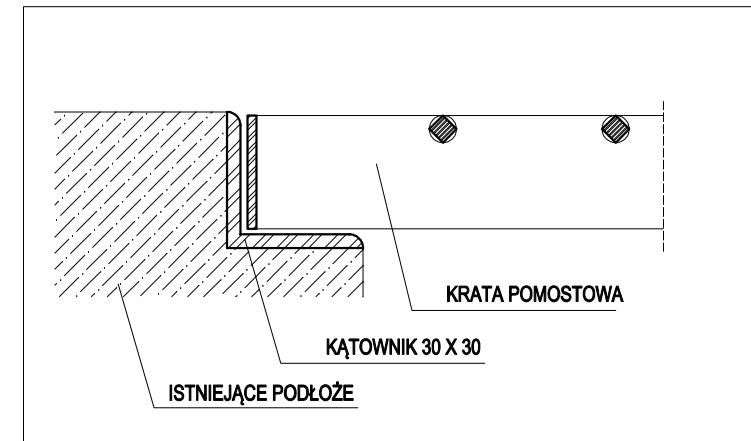


# KRATA POMOSTOWA ZGRZEwana

RODZAJ PŁASKOWNIKA	DIN 24537
WYSOKOŚĆ PŁASKOWNIKA	25 mm
GRUBOŚĆ PŁASKOWNIKA	2 mm
PRĘTY POPRZECZNE	6 x 6 mm
ROZMIAR OCZKA KRATY	34,3 x 38,1 mm
OBCIĄŻENIE DLA POJEDYŃCZEGO MODUŁU	co najmniej 11 kN/m <sup>2</sup>
WSZYSTKIE ELEMENTY OCYNKOWANE	



## SCHEMAT MOCOWANIA KRAT DO PODŁOŻA



ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA	NR
BRZEG	BRZEG	OLAWSKA	2
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHISPORT Sp. z o.o.			
51-640 WROCLAW, UL. BRACI GIERYMSKICH 156			
TEL./FAX: 071/ 348 90 87			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
ARCH.	PROJEKTOWAŁ	DR INŻ. ARCH. MACIEJ STOJAK	185/00/DUW
	SPRAWDZIŁ	DR INŻ. ARCH. TOMASZ MYCZKOWSKI	LOIA/4/2003/GW
	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CHOJNACKI	
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		SKALA	BRANŻA
WYMIANA PODŁOGI SPORTOWEJ NA HALI W BRZEGU TYPOWA PODŁOGA SPORTOWA PODWÓJNIE LEGAROWANA			A
		STADIUM	DATA
		PB	06.2008
RYSUNEK		NR RYS.	
<b>ZESTAWIENIE KRAT PRZYKRYWAJĄCE KANĄŁY CIEPŁOWNICZE</b>		<b>PB-H.BRZ.A-10</b>	