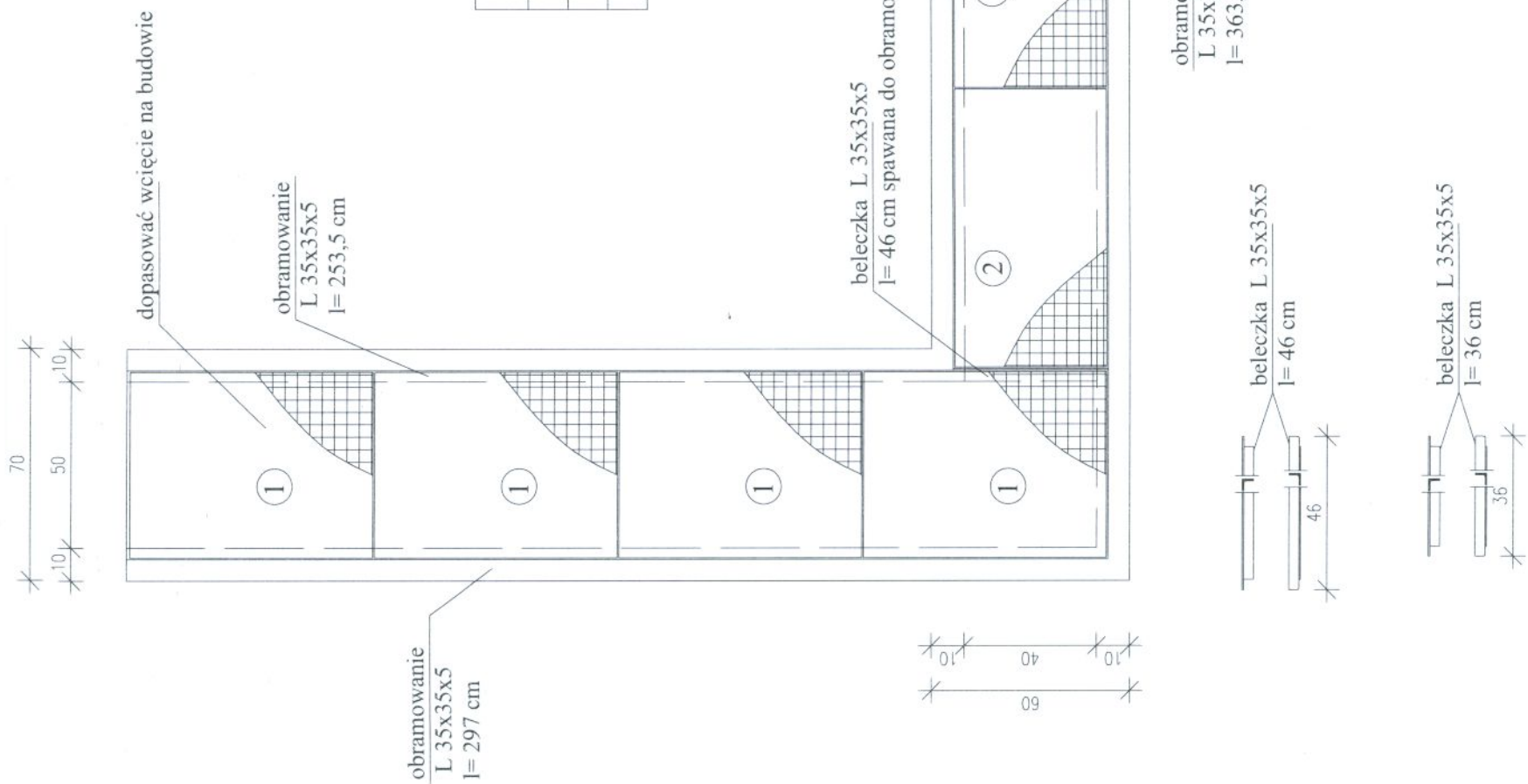


KANAŁ TECHNOLOGICZNY - RZUT KRAT POMOSTOWYCH



ZESTAWIENIE KRAT HMS

Nr	KRATA POMOSTOWA HMS	Sztuk
1	"PRO/40x40/30x2/L=735mm/S=555mm"	4
2	"PRO/40x40/30x2/L=840mm/S=455mm"	4
3	"PRO/40x40/30x2/L=650mm/S=355mm"	1

UWAGA:
W kratkach na końcach kanału wykonać wcięcia pod instalacje od urządzeń.
Obramowanie ocynkować warstwą grubości 180 μm.

STAL PROFILOWA - St3SX ELEKTRODY ER 1.46

	BIURO PROJEKTÓW "PRO-DETAN" KIELCE UL. MAZURSKA 60	Nr rys.	16
	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY OCHRONY ŚRODOWISKA	Skala:	1 : 20
Zadanie:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OČYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY		
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rys.	BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY KANAŁ TECHNOLOGICZNY - RZUT KRAT POMOSTOWYCH		
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Grudzień	Nr upr.	KL 106/93
Projektował:	mgr inż. Wojciech R. Król	Data	09.2005
Sprawił:	inż. Andrzej Grudzień	Podpis	
			09.2005
			09.2005