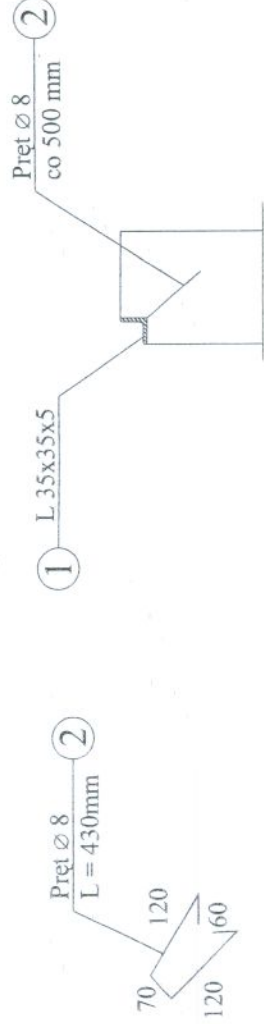


# SZCZEGÓŁ OBRAMOWANIA I PODPARCIA

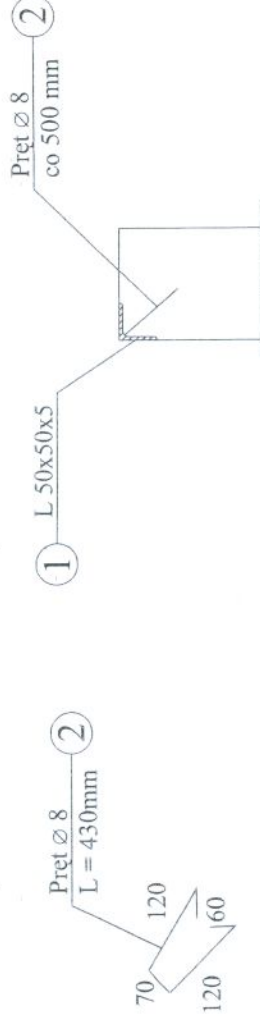
OBRAMOWANIE Z KĄTOWNIKA 35x35x5 - L = 1523 cm  
(KANAL TECHNOLOGICZNY)



WYKAZ STALI PROFILOWEJ



NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ (mm)	SZTUK	MASA JEDN. (kg/m)	MASA RAZEM (kg)
1	Kątownik 35x35x5	15230	Razem	2,57	39,14
2	Pręt ø 8	430	32	0,395	5,43
RAZEM					44,57

OBRAMOWANIE Z KĄTOWNIKA 50x50x5 - L = 965 cm  
(KANAL ELEKTRYCZNY)



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ (mm)	SZTUK	MASA JEDN. (kg/m)	MASA RAZEM (kg)
1	Kątownik 50x50x5	9650	Razem	3,77	36,38
2	Pręt ø 8	430	23	0,395	3,9
RAZEM					40,28

	Nr rys. <b>22</b>
	BIURO PROJEKTÓW "PRO-DETAN" KIELCE UL. MAZURSKA 60
	Skala: <b>1 : 10</b>
Zadanie: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY	Tytuł rys.: PROJEKTOWO-USŁUGOWY OCHRONY ŚRODOWISKA
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: KONSTRUKCJA
Tytuł rys.: BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY SZCZEGÓŁ OBRAMOWANIA I PODPARCIA	Data: 09.2005
Projektował: mgr inż. Małgorzata Grudzień	Nr upr.: KL 106/93
Projektował: mgr inż. Wojciech R. Król	Data: 09.2005
Sprawdził: inż. Andrzej Grudzień	Data: 09.2005

STAL St3SX  
ELEKTRODY ER 1.46

UWAGA :  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE :  
- ocynkować warstwą grubości 180 μm