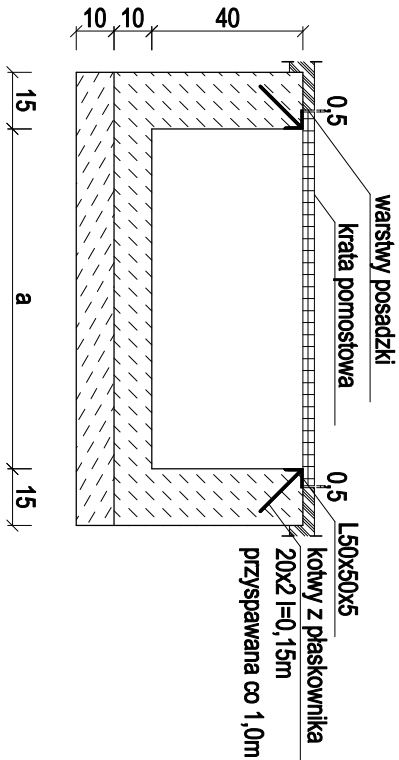


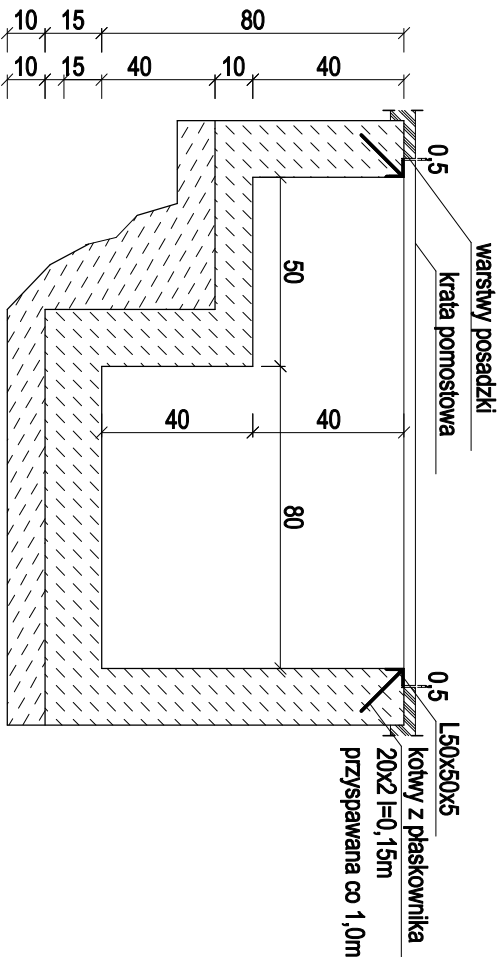
Projektowane kanały w hali technologicznej

Przekrój x-x



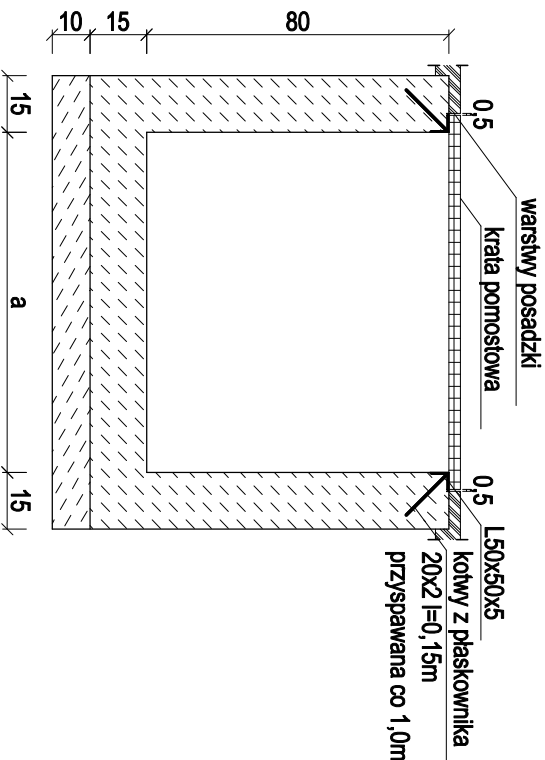
Szerokość "a"	Długość
cm	m
35	4,75
50	3,20

Przekrój y-y



Szerokość "a"	Długość
cm	m
130	4,0


Przekrój z-z



Szerokość "a"	Długość
cm	m
55	1,15
95	3,75
100	0,65
105	2,85
130	7,85

UWAGI:

- Przekrycie kanałów kratami pomostowymi (wysokość płaskownika nośnego 35x3).
- Na ściankach i dnie kanałów wykonać hydroizolację.
- Kotwy do umocowania kątowników przyspawać co 1,0m, z tym, że minimum dwie na jednym odcinku kątownika.
- Zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu kanałów w sąsiedztwie słupów.
- Zabrania się rozkuwania słupów i stóp fundamentowych.
- Zabrania się podkopywania stóp fundamentowych.
- Spadek dna kanałów w kierunku istniejącego odwodnienia.

WYKONAWCA:		ul. Staroszkola 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ	
			
INWESTOR: Gmina Łysomice ul. Warszawska 8, 87-148 Łysomice			
Obiekt: Stacja uzdatniania wody w Gostkowie		Treść rysunku: Kanały w hali technologicznej	
Funkcja	Inte i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Joanna Sobczak	konstr. - bud.	KUP/0083/POCK/09
Faza: PRW	Skala: 1:20	Data: 11.2015r.	Nr kontraktu: B7