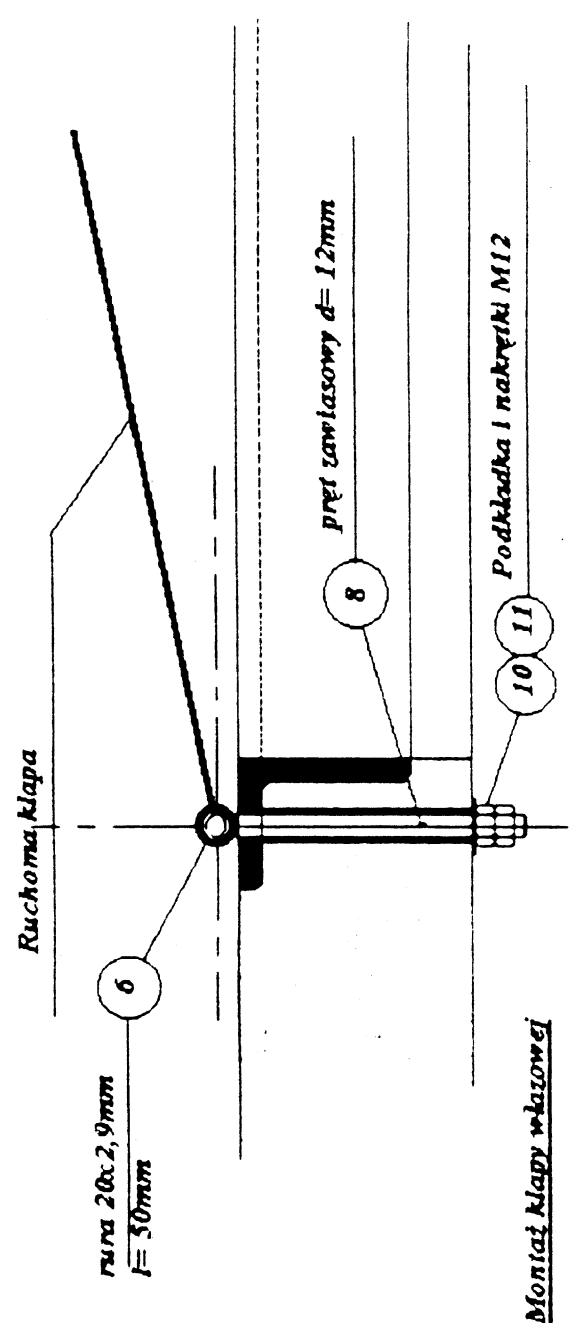
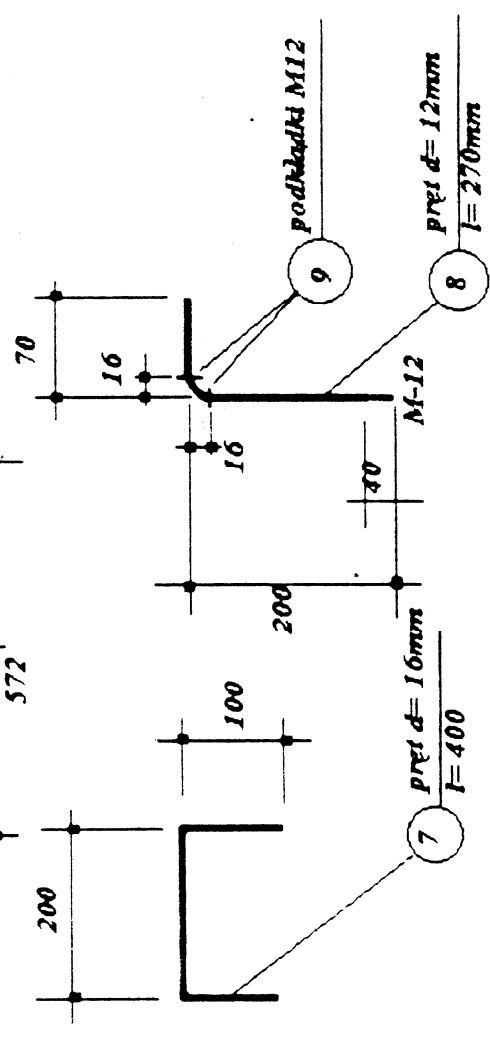
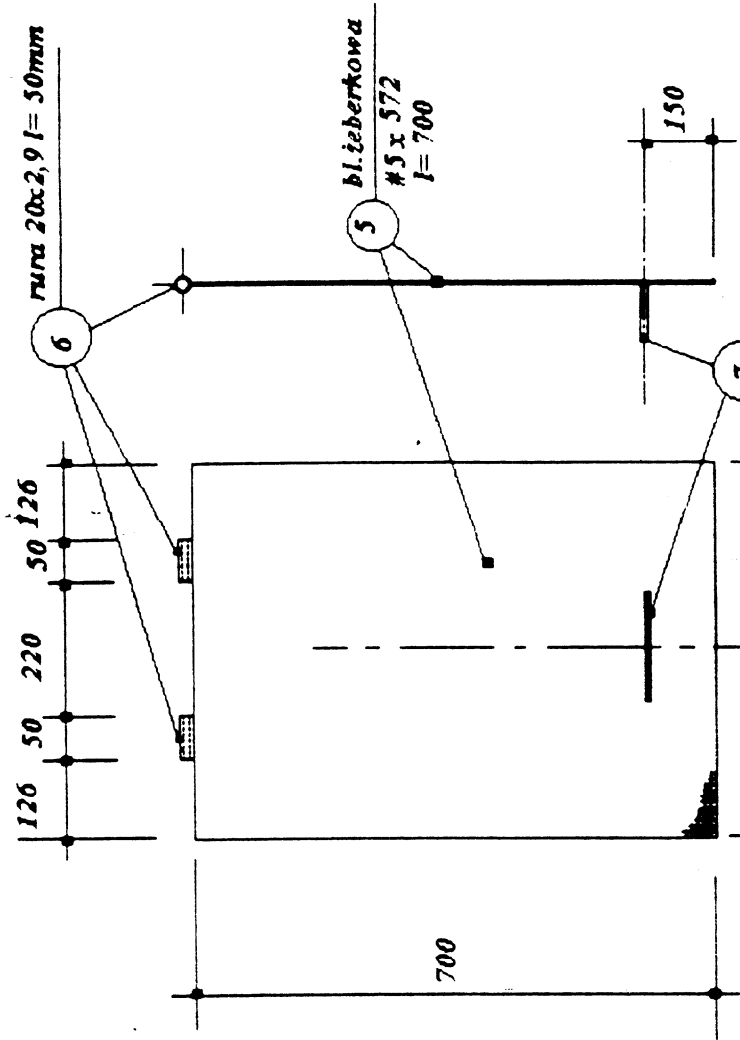
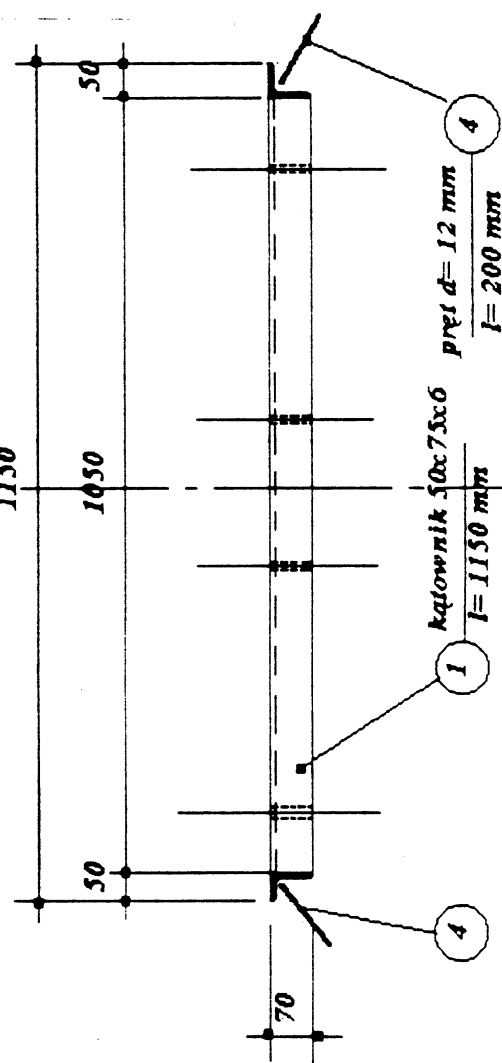
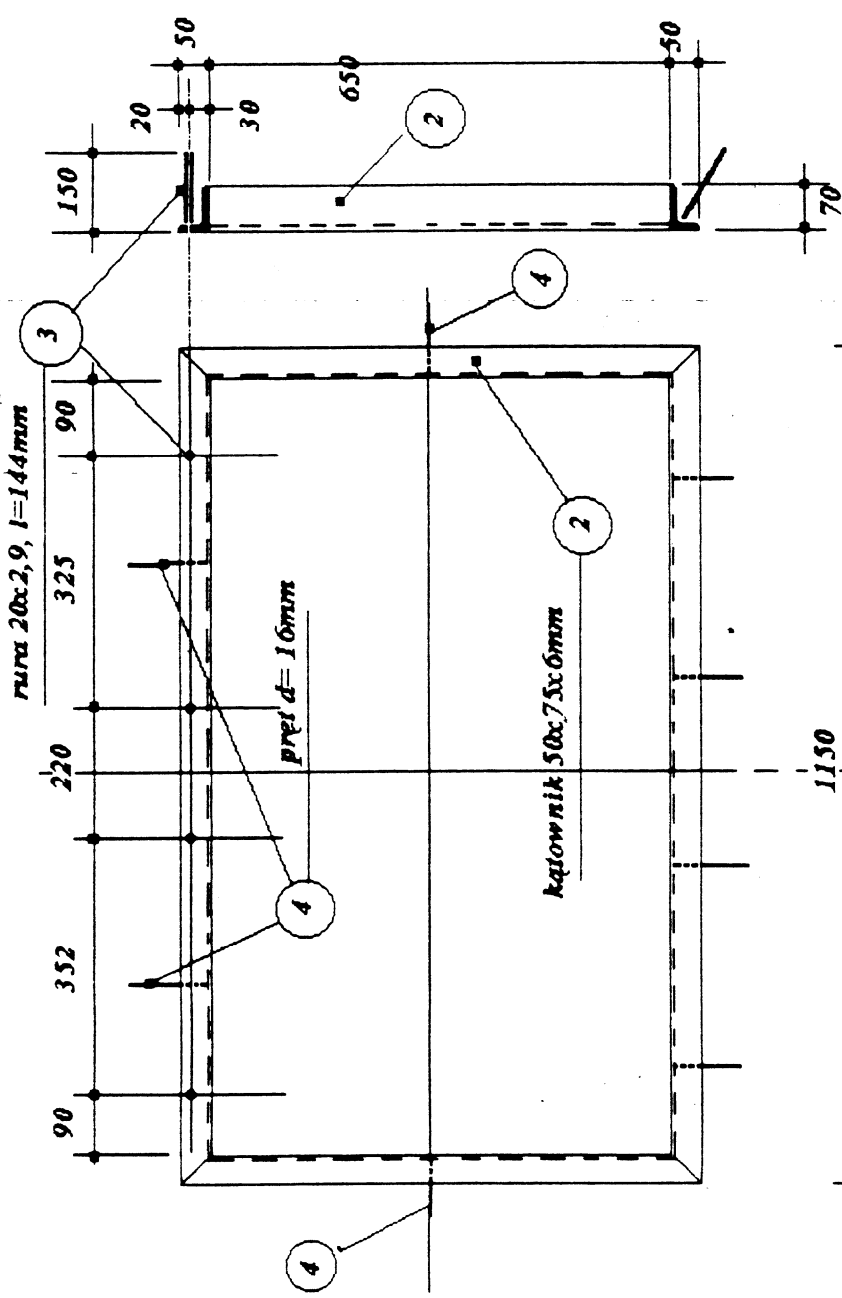


Wykaz stali profilowej St3SX (klapa pokrywowa)

Element	Ilość elem.	Nr	Profil	Di. jednostk. mm	Ilość szt.	Długość < m > w 1 elem. razem	Masa jedn. kg/m	Masa kg
Rama 1x	1	1	L 50 x 75 x 6	1150	2	2,30	5,70	13,1
	1	2	L 50 x 75 x 6	750	2	1,50	5,65	8,5
	1	3	Rura d= 20 x 2,9	144	4	0,58	1,22	0,7
	1	4	pręt d= 12mm	200	8	1,60	0,89	1,4
Pokrywa 2x	2	5	bl. zeberkowa # 5 x 572	700	1	0,70	1,40	24,80
	2	6	Rura d= 20 x 2,9	50	2	0,10	0,20	1,22
	2	7	pręt d= 16	400	1	0,40	0,80	1,58
	2	8	pręt d= 12	270	2	0,54	1,08	0,89
	2	9	podkładka M-12		4	0,00	0,00	0,01
	2	10	podkładka M-12		2	0,00	0,00	0,01
	2	11	nakrętka M-12		4	0,00	0,00	0,02
Masa razem							kg	61,1

WYKONAĆ x 2



PRORYT

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - REALIZACYJNE DLA BUDOWNICTWA

PRORYT sp. z o.o.

NR ZLECENIA: _____

PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
DLA KAMIENICY POLSKIEJ K/ CZĘSTOCHOWY.

OBIEKT:
ZADANIE III ETAP II - ZAWISNA
PRZEPOMPOWNIE

STADIUM:
PB + PW

RYS. NR
7

TYTUŁ RYSUNKU: **PRZEPOMPOWNIE-RYS. KONSTRUKCYJNY
KLAPY STALOWEJ**

SKALA: _____

PROJEKTANT:
Inż. JAN RYMUT
nr.upr.389/71/Kt

SPRAWDZIŁ:
Inż. WACŁAW CIAŻYŃSKI
nr.upr.22/78

DATA UKOŃCZ.
CZERWIEC 2003