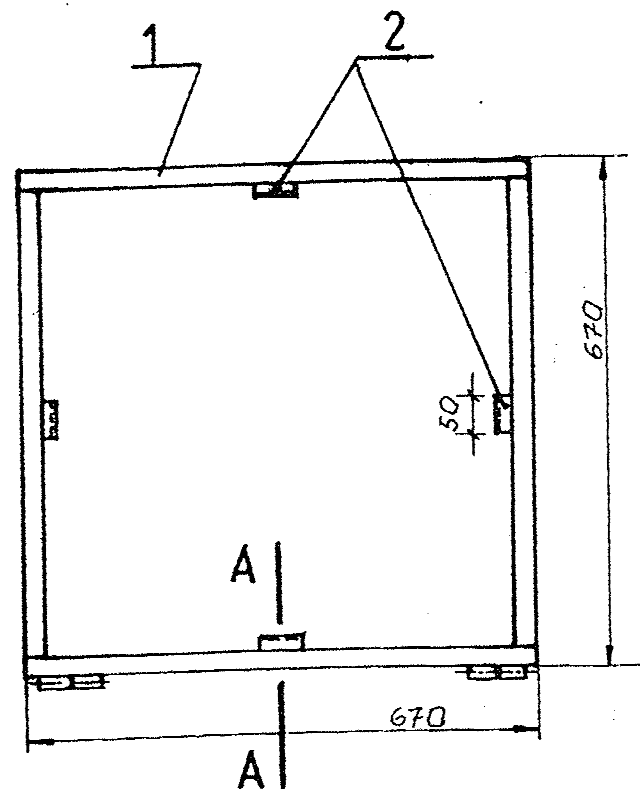
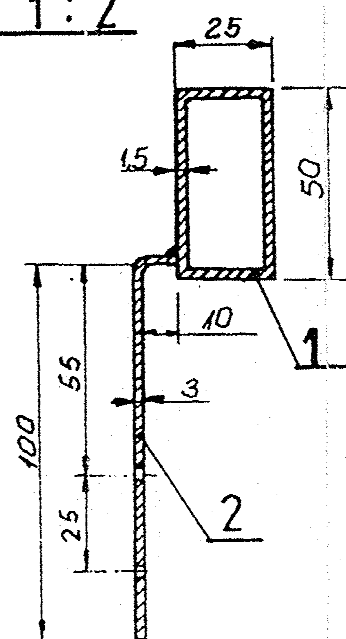
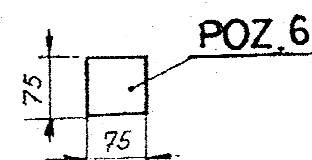
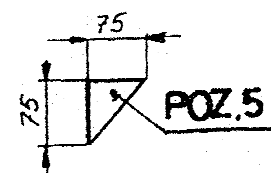
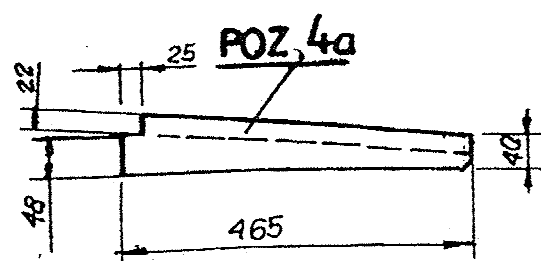


RAMA POKRYWY DLA OTWORU
O WYM. 600 x 600 mm 1:10

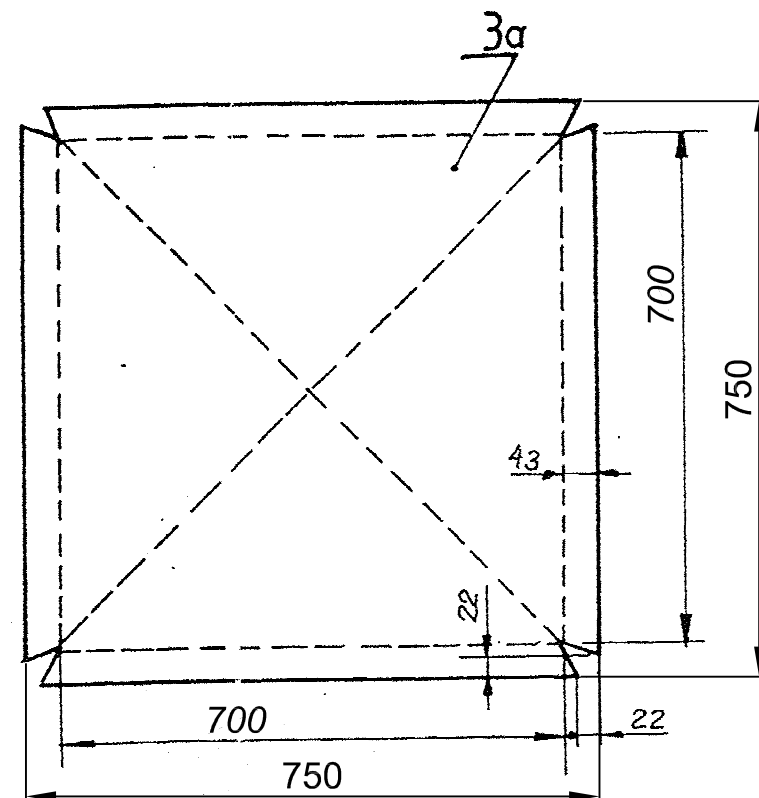


PRZĘKROJ A-A

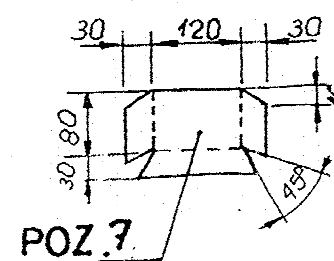
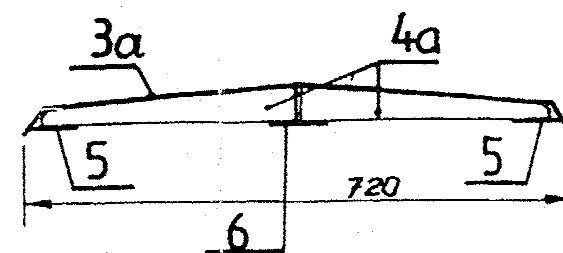
1:2



POKRYWA WŁAZU —
—BLACHA POKRYWY POZ.3a
1:10



BLACHA POKRYWY PO ZESPAWANIU
Z USZTYWNIENIEM 1:10



SZCZEGÓŁ RAMY I POKRYWY WŁAZU
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
Skala 1:2 i 1:10

LEGENDA dla rys. nr :

1. Rama pokrywy luku wykonana z kształtownika prostokątnego ze stali kwasoodpornej 50 x 25 x 1,5 mm L = 330 cm., dla wjazdu L = 258 cm
2. Płaskownik 50 x 3 mm L = 110 x 10 = 660 mm, do mocowania ramy z płytą żelbetową, dla luku i wjazdu
3. Pokrywa luku wykonana z blachy kwasoodpornej grubości 1,5 mm o wymiarach 1050 x 800 mm.
- 3a. Pokrywa wjazdu wykonana z blachy kwasoodpornej grubości 1,5 mm o wymiarach 750 x 750 mm.
4. Wzmocnienia przyspawane do blachy pokrywowej luku wykonane z blachy kwasoodpornej grubości 1,5 mm długości 605 mm.
- 4a. Wzmocnienia przyspawane do blachy pokrywowej wjazdu wykonane z blachy kwasoodpornej o grubości 1,5 mm długości 465 mm.
5. Wzmocnienia narożne pokrywy luku i wjazdu w kształcie trójkąta z blachy stalowej kwasoodpornej grubości 1,5 mm o wymiarach jak na rysunku.
6. Wzmocnienie środkowe pokrywy luku i wjazdu w kształcie kwadratu 75 x 75 mm z blachy stalowej kwasoodpornej grubości 1,5 mm.
7. Osłona kłódki z blachy stalowej kwasoodpornej grubości 1,5 mm według rysunku szczegółowego
8. Elementy wspornikowe na dłuższych bokach pokrywy luku z blachy stalowej kwasoodpornej grubości 1,5 mm o wymiarach 45 x 65 mm.
9. Zawiasy według rysunku szczegółowego.
10. Skobel do kłódki wykonany z płaskownika 30 x 4 mm długości 70 mm przyspawany do ramy luku lub wjazdu
- 10a. Skobel do kłódki wykonany z płaskownika 30 x 4 mm długości 90 mm przyspawany do pokrywy luku lub wjazdu
11. Element zawiasów wykonany z rurki kwasoodpornej ϕ 16 mm ϕ wewnątrz 10 mm długości 35 mm.
12. Sworzeń zawiasów z pręta stalowego kwasoodpornego ϕ 8 mm długości 80 mm.
14. Płaskownik 30 x 4 mm długości 20 mm do mocowania zawiasów z pokrywą luku lub wjazdu

Przedsięwzięcie:		Przebudowa gminnych przepompowni ścieków w gm. Bartniczka			
Objekt: Gminna przepompownia ścieków					
Branża: sanitarna		Lokalizacja obiektu: gmina Bartniczka			
Inwestor: Gmina Bartniczka, Urząd Gminy Bartniczka, ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka					
Autoryzacja projektu:	Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń				
	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	instal.- inż.	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Data opracowania: kwiecień 2013 r.	Skala: 1:2 i 1:10	Nr rys.: 85