

SZCZEGÓŁ RAMY I POKRYWY WŁAZU
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

Jastrzębie Główna

Skala 1:2 i 1:10

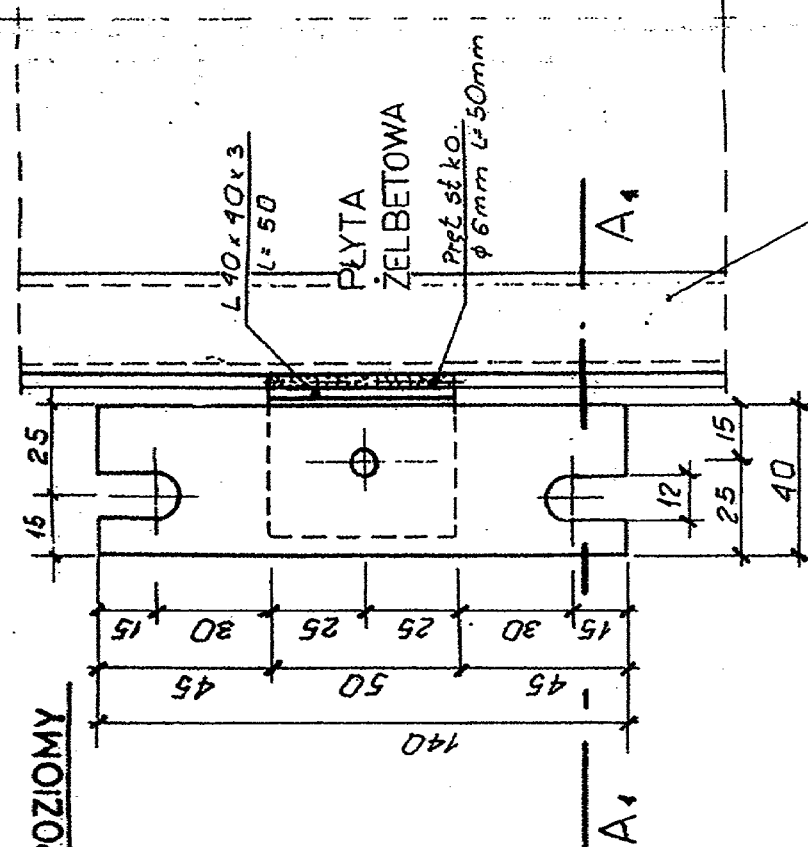
LEGENDA

1. Rama pokrywy włazu wykonana z kształownika prostokątnego ze stali kwasoodpornej 50 x 25 x 1,5 mm L = 420 cm.
2. Płaskownik 50 x 3 mm L = 110 x 10 = 660 mm, do mocowania ramy z płytą żelbetową.
3. Pokrywa luku wykonana z blachy kwasoodpornej grubości 1,5 mm o wymiarach 1350 x 950 mm.
4. Wzmocnienia przyspawane do blachy pokrywowej luku wykonane z blachy kwasoodpornej grubości 1,5 mm długości 760 mm x 4 szt.
5. Wzmocnienia narozne pokrywy luku i włazu w kształcie trójkąta z blachy stalowej kwasoodpornej grubości 1,5 mm o wymiarach jak na rysunku.
6. Wzmocnienie środkowe pokrywy luku i włazu w kształcie kwadratu 75 x 75 mm z blachy stalowej kwasoodpornej grubości 1,5 mm.
7. Ośłona 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 włazu.
- 10a. Skobel do kłódki wykonany z płaskownika 30 x 4 mm długości 90 mm przyspawany do pokrywy luku lub włazu.
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 włazu

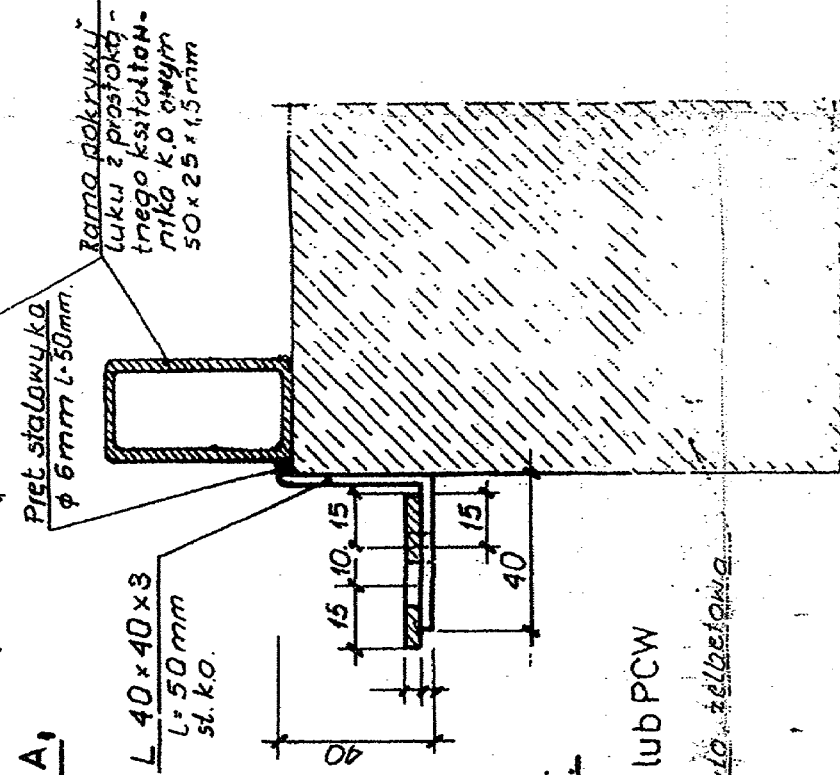
PŁYTKI NR 1 i 2 DO MOCOWANIA SOND

1 : 2

RZUT POZIOMY



PRZESZKÓJ A-A



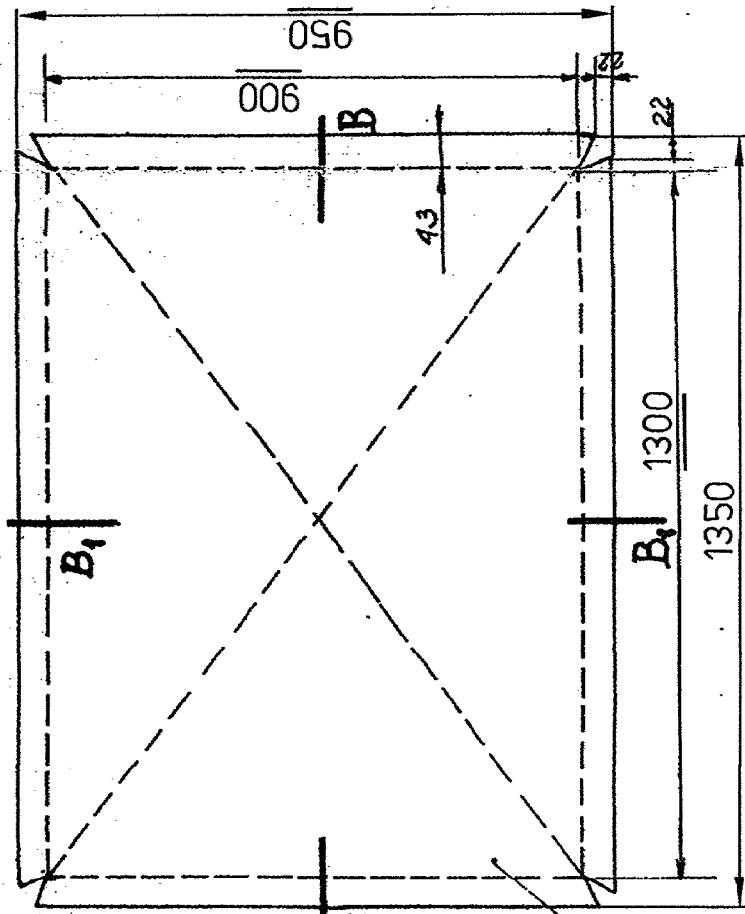
MATERIAŁ

Bakelit
Textolit lub PCW

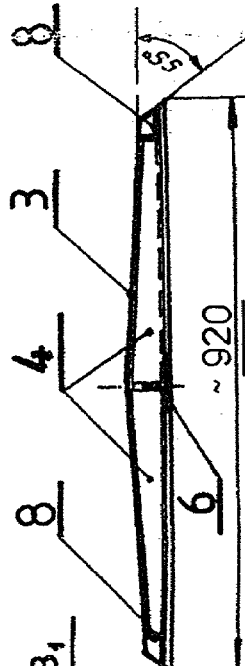
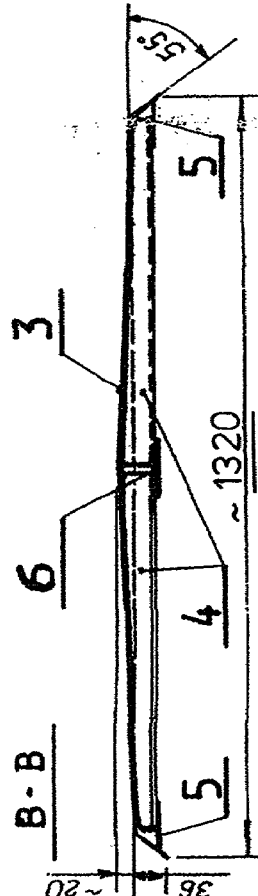
Płyta żelbetonowa

POKRYWA WŁAZU 1:10

BLACHA POKRYWY POZ. 3



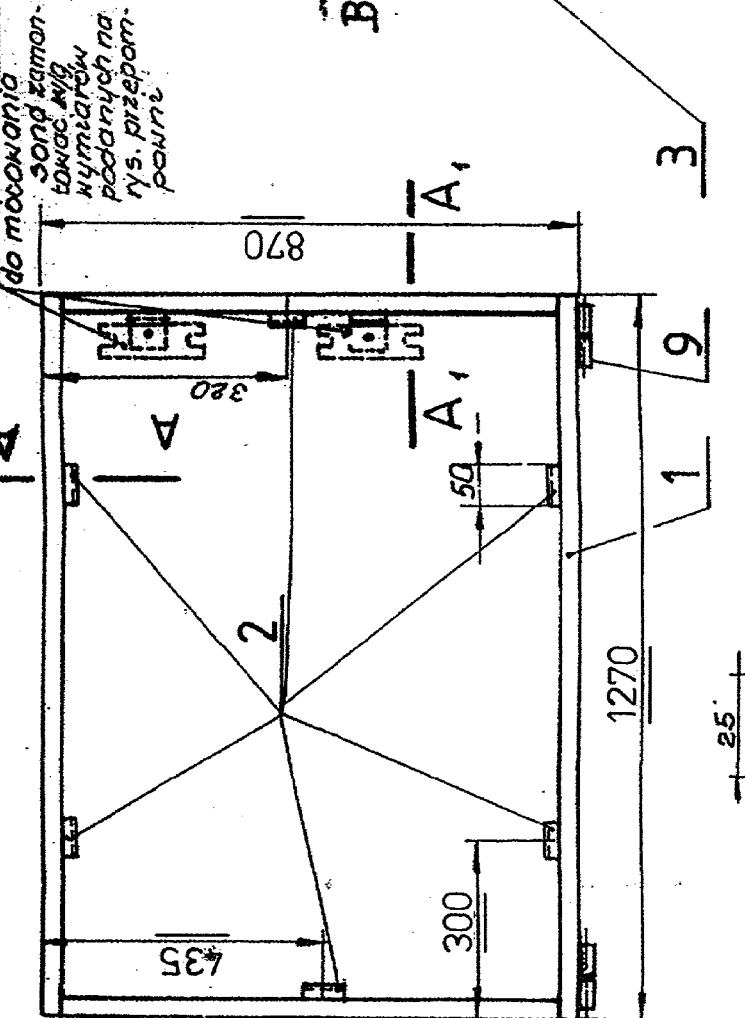
BLACHA POKRYWY PO ZESPRAWNIU
Z USZTYWNIENIEM



RAMA POKRYWY 1:10

DLA OTWORU o wym. 1200 x 800

BLACHA POKRYWY POZ. 3



A-A

1 : 2

