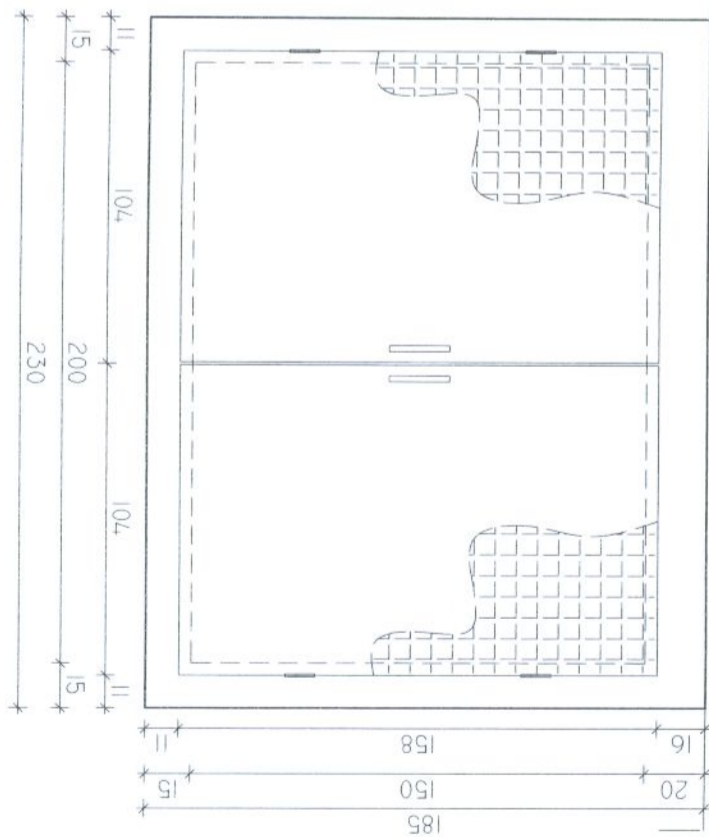


# KOMORA ZASUW - WIDOK Z GÓRY SKALA 1:25

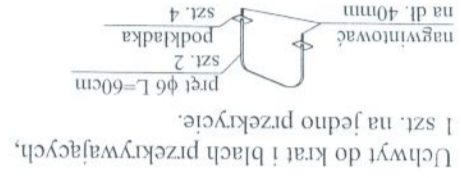


## ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCO-BUFOROWY

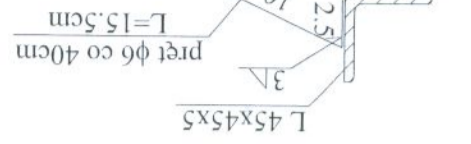
| NR | KRATA POMOSTOWA "HMS"              | Blacha żeberkowa owalna wys. 3,5mm | Sztuk |
|----|------------------------------------|------------------------------------|-------|
| 1  | "PRO/33x33/40x3/L=1580mm/S=1040mm" | L=1600mm, S=1050mm                 | 2     |

ZESTAWIENIE KRAT I BLACH PRZEKRZYWAJĄCYCH

**UWAGA :**  
 1. Blachę żeberkową mocować do kraty pomostowej "HMS" łącznikami wg asortymentu "HMS".  
 2. Kraty pomostowe dostarczyć z zamocowanymi zawiasami.



Konstrukcja okuc otworów, w miejscach oparcie płyt pomostowych



zestawienie stali dla okucia  
 L45x45x5 Lc=7,32m m=24,74 kg  
 pręt  $\phi 6$  szt.62 Lc=9,61m m=2,13 kg

Projekt rozpatrywać razem z projektami elektrycznym i technologicznym  
 BETON B30 (C25/30), W10, F100  
 STAL A III N (RB500W)

|  |  |                          |  |
|--|--|--------------------------|--|
| <b>NOSAN</b><br>KIELCE<br>ZAKŁAD<br>PROJEKTOWO-USŁUGOWY<br>OCHRONY ŚRODOWISKA    |  | Nr rys. 12<br>Skala 1:25 |  |
| Obekt: PROJEKTOWA I MONTAŻOWA PRACOWNIA ARCH. I INŻ. SŁUCHOWI I OMBUDANTACH W... |  |                          |  |
| Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY  |  | Branża: KONSTRUKCJA      |  |
| Tytuł rys.: KOMORA ZASUW - WIDOK Z GÓRY  |  |                          |  |
| Opracował:   |  | Nr upr.:                 |  |
| Projektował: inż. Andrzej Grudzien   |  | Data: 09.2005            |  |
| Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudzien  |  | KL 106/93                |  |
| 09.2005  |  | 09.2005                  |  |