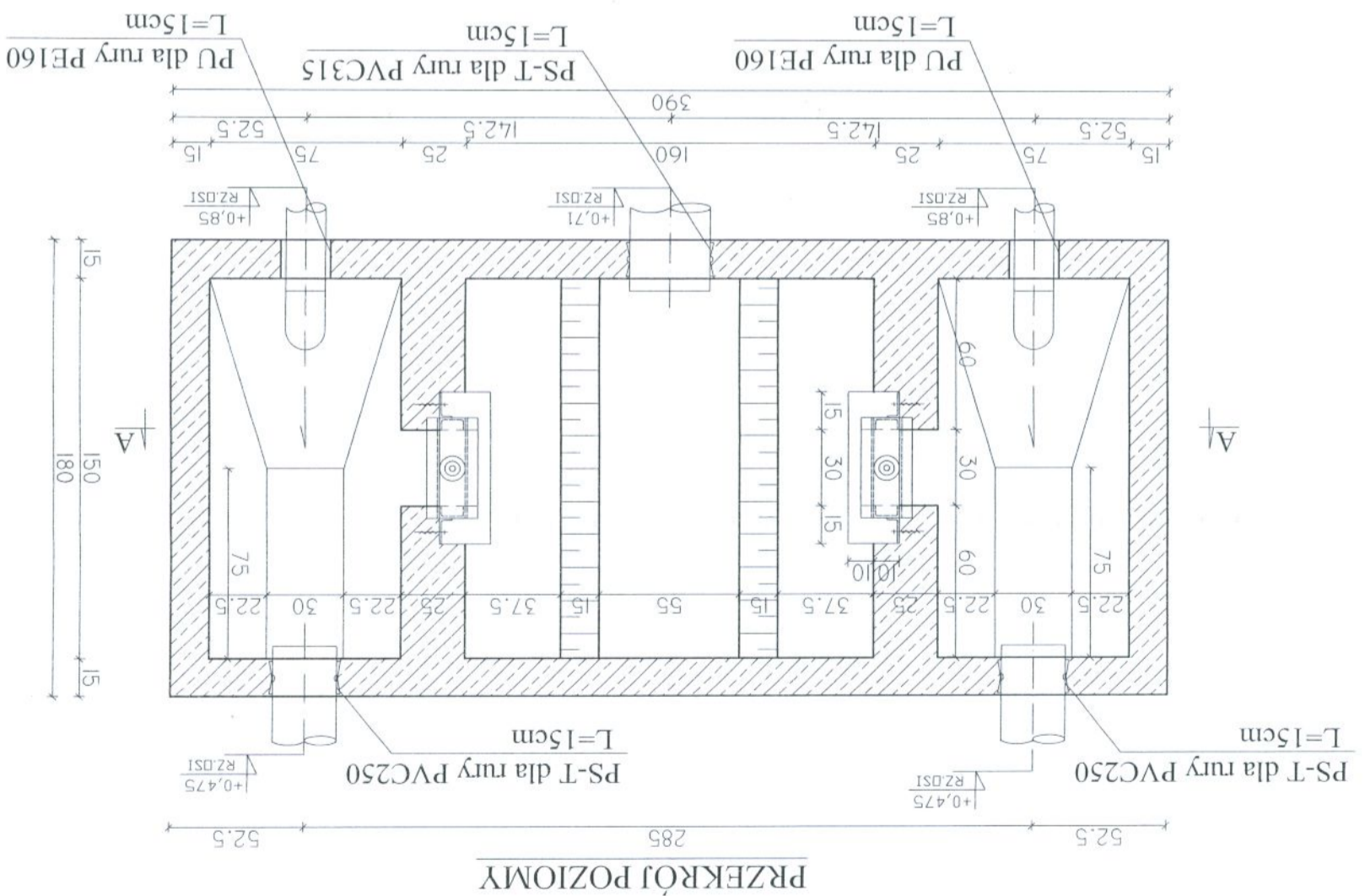
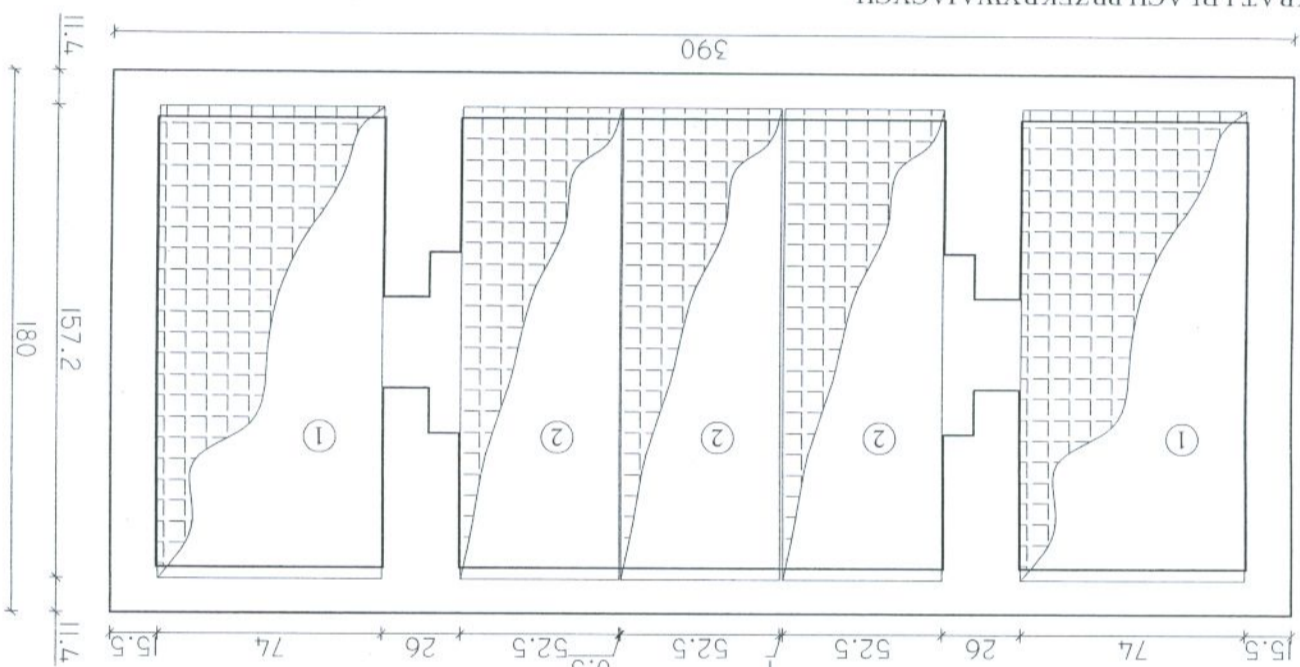


KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW "KRS1" - PRZEKRÓJ POZIOMY, WIDOK Z GÓRY - RYSUNEK SZALUNKOWY Skala 1:25



PRZEKRÓJ POZIOMY

WIDOK Z GÓRY



ZESTAWIENIE KRAT I BLACH PRZEKRYWAJĄCYCH

NR	KRATA POMOSTOWA "HMS"	Blacha żeberkowa owalna wys. 3,5mm	Szluk
1	"PRO/22x55/40x3/L=1572mm/S=740mm"	L=1572mm, S=740mm	2
2	"PRO/22x55/40x3/L=1572mm/S=525mm"	L=1572mm, S=525mm	3

UWAGA :

1. Blachę żeberkową mocować do kraty pomostowej "HMS" łącznikami wg asortymentu "HMS".

Uchwyty do krat i blach przekrywających, 2 szt. na jedno przekrycie.
 przęt $\phi 6$ L=60cm
 szl. 2
 podkładka
 szl. 4
 na dl. 40mm
 nagwintować

Konstrukcja okuc otworów, w miejscach oparc płyt pomostowych
 L 45x45x5
 przęt $\phi 6$ co 40cm
 L=15,5cm

zestawienie stali dla okucia
 L45x45x5 Lc=9,35m m=31,6 kg
 przęt $\phi 6$ szt.96 Lc=14,88m m=3,3 kg

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

ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY
 HANKE BOSAKA 9
 tel./fax: (041) 361-15-38

NOSAN
 KIELCE

Obiekt: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W

Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY

Typ rys.: KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW "KRS1" - PRZEKRÓJ POZIOMY, WIDOK Z GÓRY - RYSUNEK SZALUNKOWY

Opracował: inż. Andrzej Grudzień

Projektował: mgr inż. Małgorzata Grudzień

Sprowadził: KL 106/93

09.2005

09.2005

09.2005