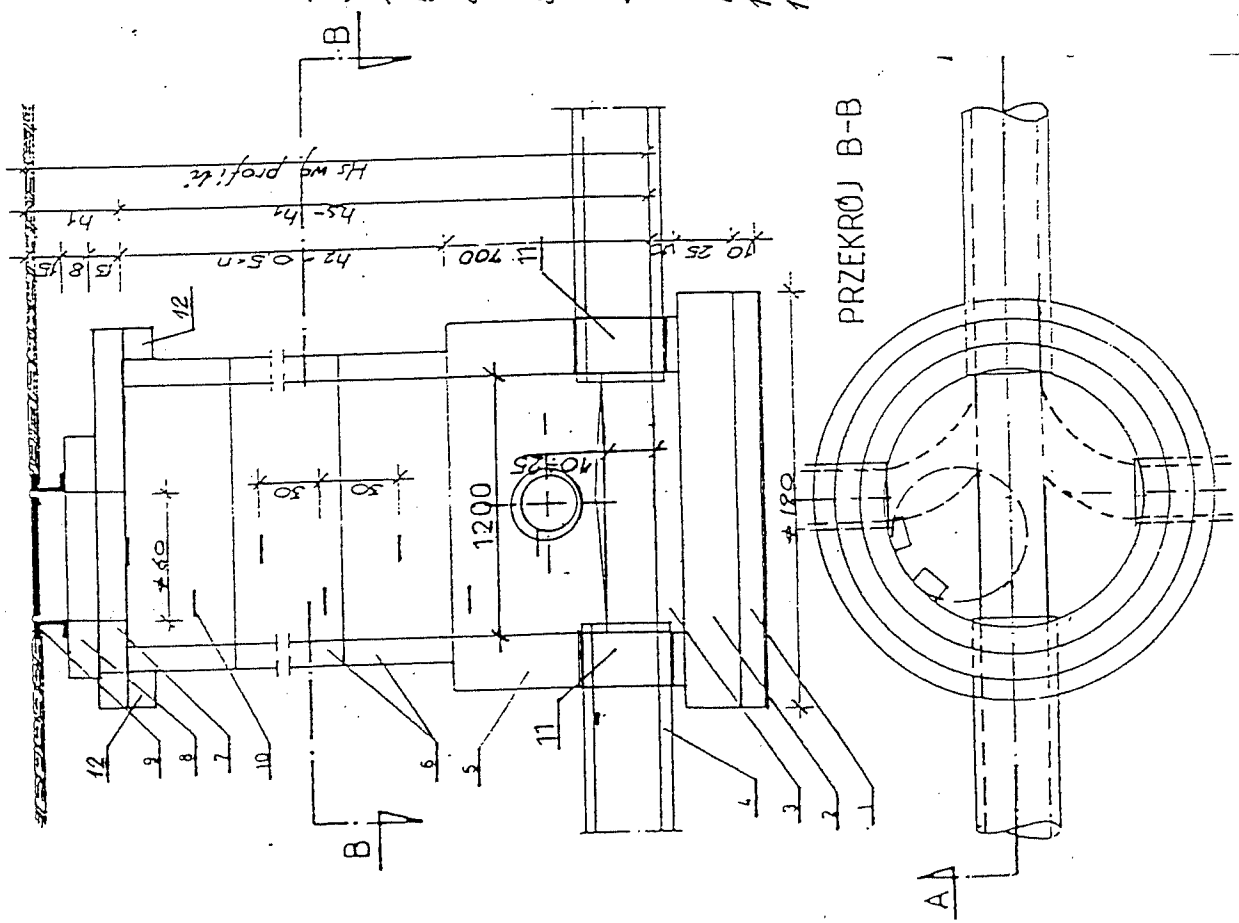


PRZĘKROJ A-A

STUDNIE REWIZYJNE SKALA 1:25

OZNACZENIA

- 1-Chudy beton B-75
- 2-Płyta betonowa B-15
- 3-Beton kinety B-10
- 4-Rury PVC
- 5-Mur z bloków betonowych
- 6-Kręgi betonowe $\phi 1.2m$; $h=0.5m$
- 7-Płyty betonowe $\phi 144/60$
- 8-Podbudowa podstaw z cegły kanalizacyjnej
- 9-Skrzynki włazowe typ cętki PN EN 124:2000
- 10-Stopnie żłazowa żaluzja
- 11-Tuleja ochronna
- 12-Pierścien odciażający



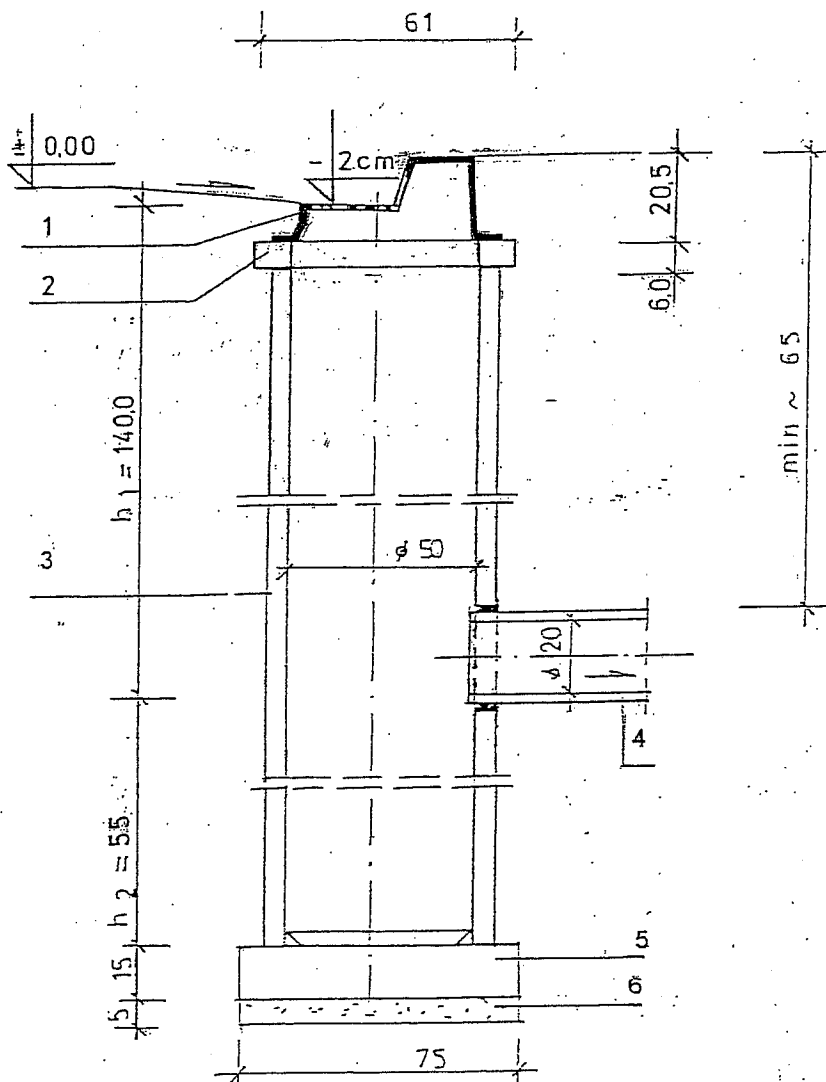
OBIEKT: ODWODNIENIE ULICY PIONIERÓW I DŁUGIEJ W PISZU		Rys. 12-2
NAZWA RYS: Rysunek bet. studni rewizyjnej		Skala: 1:25
Stadium - Proj. Budowlany		Data: 12.2004
Branża - sanitarna		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Duda upr. nr LOM - 42		
Sprawdził: mgr inż. Wiesław Gliński upr. projektowe Nr LOM-81		

WPUST ULICZNY TYPU Z OSADNIKIEM

PRZEJAZDOWEGO
STAROSTWO POWIATOWE
1:20

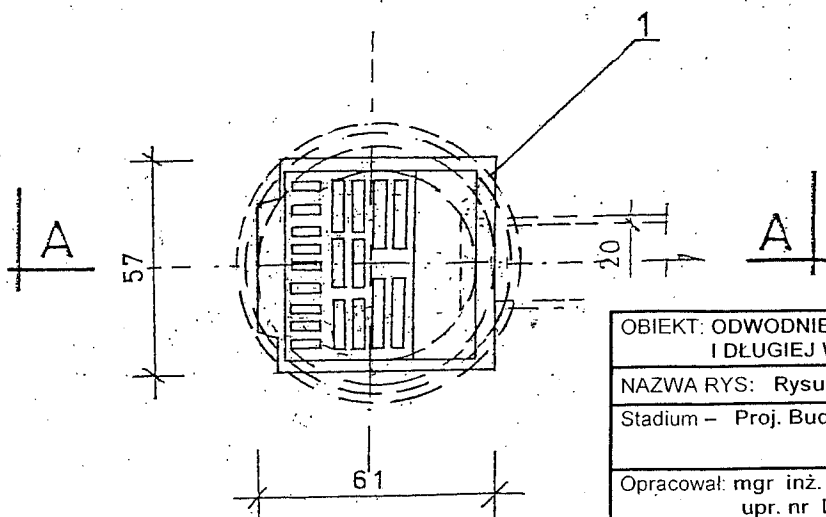
12-200 PISZU
WYDZIAŁ
Zagospodarowania Przestrzeni
miejscowej

PRZEKRÓJ A - A

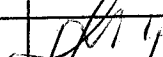



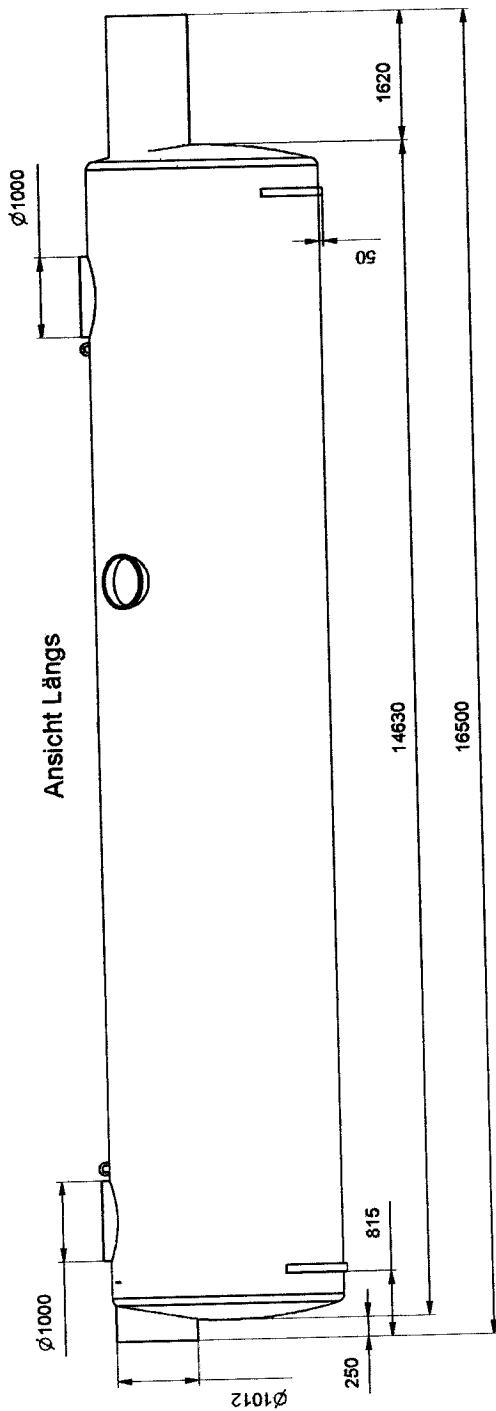
OZNACZONO:

1. WPUST KRAWĘŻNIKOWY PRZEJAZDOWY
2. PIERŚCIEN ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY Ø50 CM Z BET. WIBROW. KL. B-20 (STAL STOS.) WG PN-87/B-010170
3. KRĘGI BETONOWE Ø50 CM WYS. 30÷50 CM BET. KL. B-20 WG BN-83/8971-06.02
4. KANAŁ ODPLYWOWY RURA PVC Ø 20 CM
5. PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUB. 15 CM BETON B-20 ZBROJONA
6. PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIRU GRUB. 5 CM

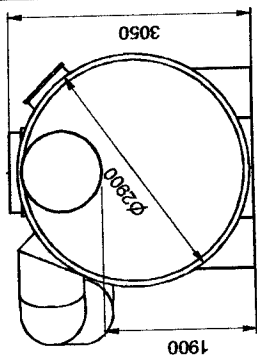


WIDOK Z GÓRY

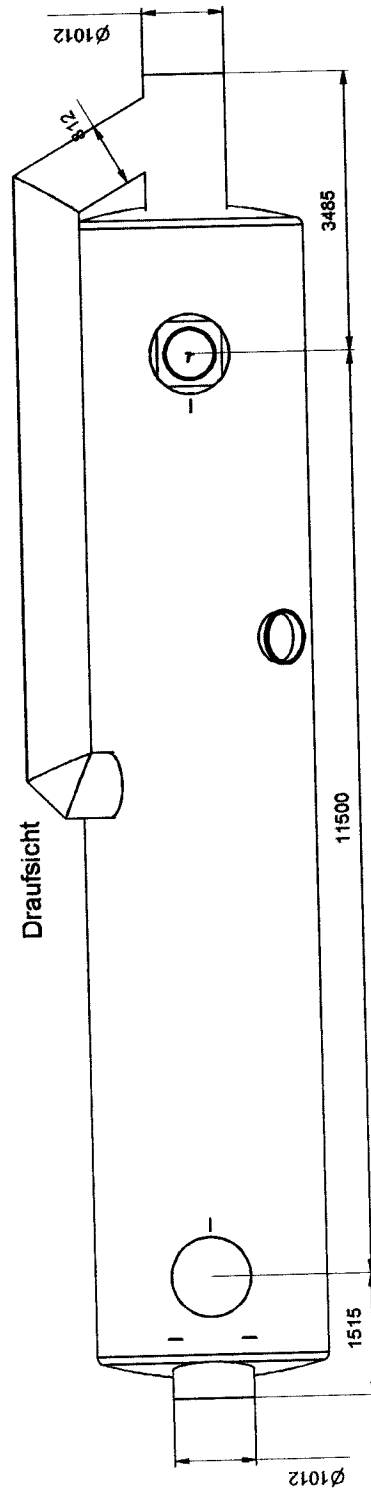
OBIEKT: ODWODNIENIE ULICY PIONIERÓW I DŁUGIEJ W PISZU		Rys. nr 15
NAZWA RYS: Rysunek wpustu deszczowego		Skala : 1:20
Stadium – Proj. Budowlany	Branża – sanitarna	Data: 12.2004
Opracował: mgr inż. Krzysztof Duda upr. nr LOM – 42		 
Sprawdził: mgr inż. Wiesław Gliński upr. projektowe Nr LOM-81		



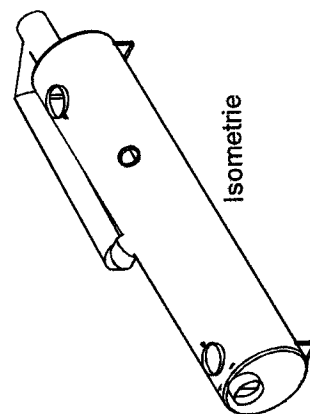
Ansicht Einlauf



Ansicht Auslauf



Draufsicht



Isometrie



Werkstraße 13
76437 Rastatt
Tel. 07222/958-0
Fax: 07222/958-100

Schlammfang-Koaleszenzabscheider SKGBP NG 300

Allgemeindaten		Umrisszeichnung gem. DIN 54 beachten		Artikel-Nr. 182300		Zeichnungs-Nr.		Format DIN A3	
Erstellt	Datum	Name	Coörd	Unterschrift	Gezeichnet	Gewicht	Oberfläche	Form	Verstärkt
Geprüft	05.11.2003	Coörd	Coörd	g. s. s. s.	beschrieben	8070 kg	beschrieben	SKGBP300	Stahl
Freigegeben	11.03.2004	Coörd	Coörd						Hauraton PL HU

Vers. Änderungen

Datum Name

Projekt

Lieferanten-Nr.

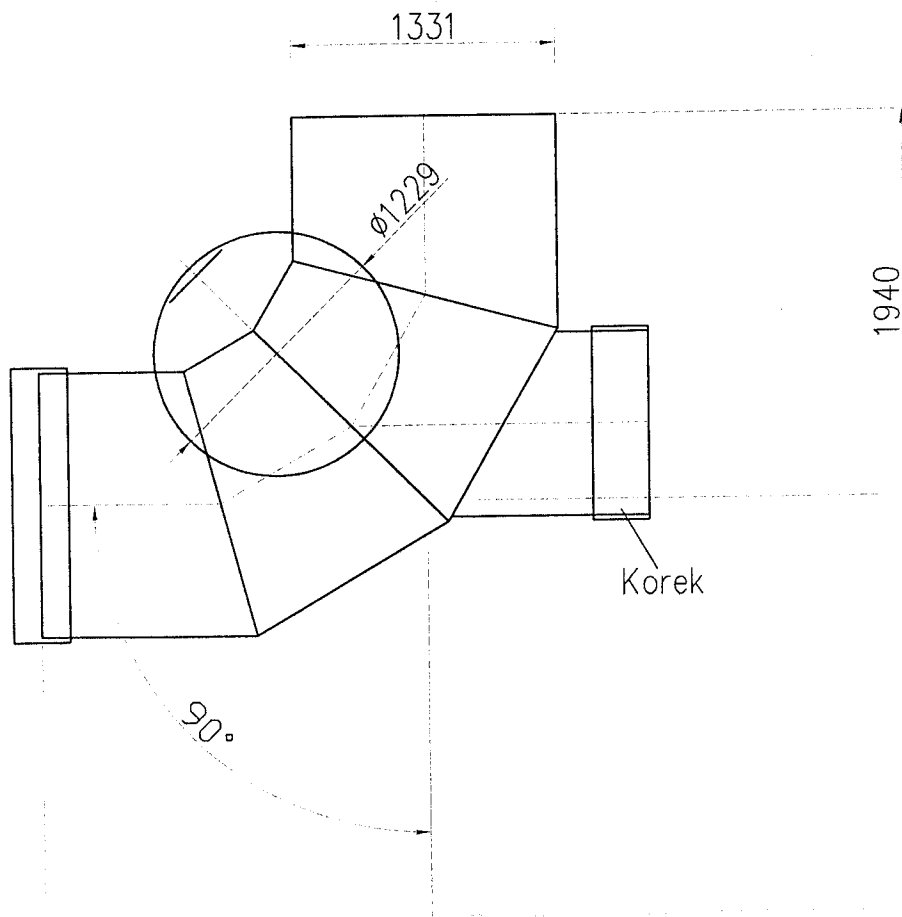
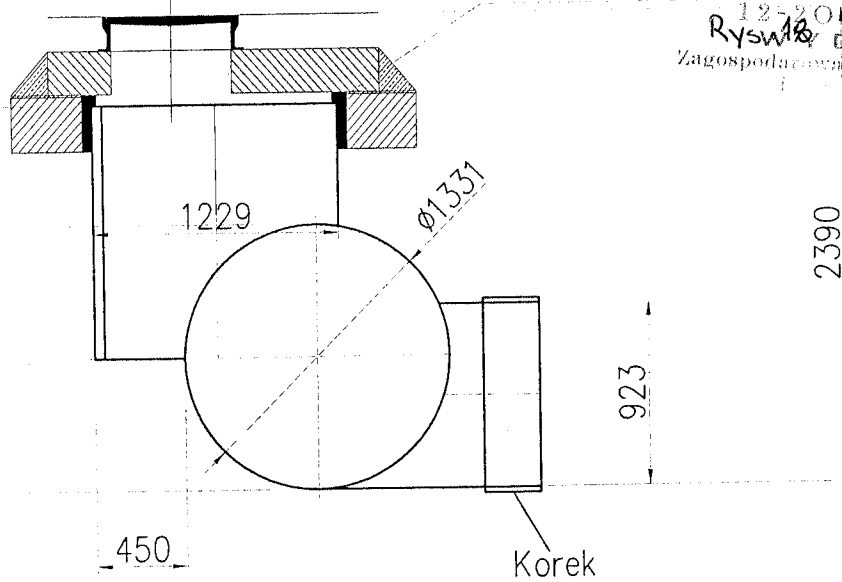
Material-Nr.

Blatt-Nr.

mgr inz. Krzysztof Duda

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
upr. wyk. i proj. LOM-42

666 609 450



RYSUNEK PRZYKŁADOWEJ STUDNI Z ŻYWIC POLIESTROWYCH
STUDNIE PREFABRYKOWANE PRZEZ PRODUCENTA
NA PODSTAWIE PROJEKTU

mgr inż. Krzysztof Duda
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
upr. wyk. i proj. LOM-42