

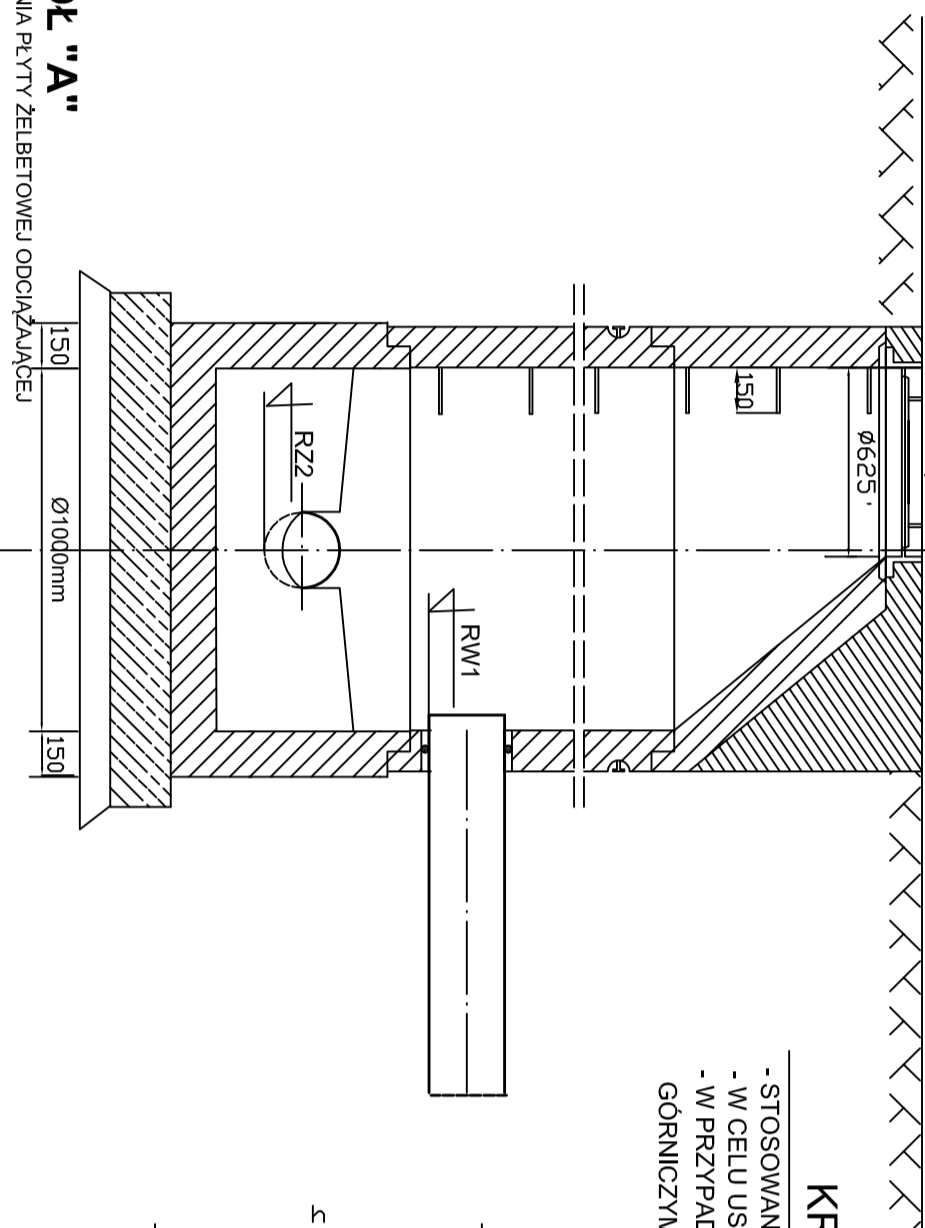
STUZIENKA REWIZYJNA Ø 1000mm
skala 1:25

WŁAZ KANAŁOWY 11 D400 OKRĄGLY BEZ WENTYLACJI Z
WKLADKĄ GUMOWĄ STĄPOREN , ODLEW ŻELIWNY Z WWR
BETONOWYM O KLASIE
MIN B45 Z ZABEZPIECZENIEM PRZED OBROTEM PRODUKCJA
STĄPOROKO MEIER Sp. z o.o.
NR. KAT. 804081 (PN-EN 14.2:2000)

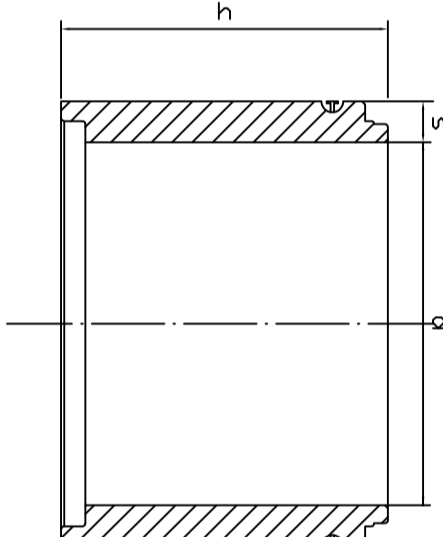
RTP-RZ1

R= 75cm w DROGACH O NAWIERZCHNI NIUTWARDZONEJ
OSADZENIE WŁAZU WG. SZCZEGÓŁU "A" W DROGACH O
NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ

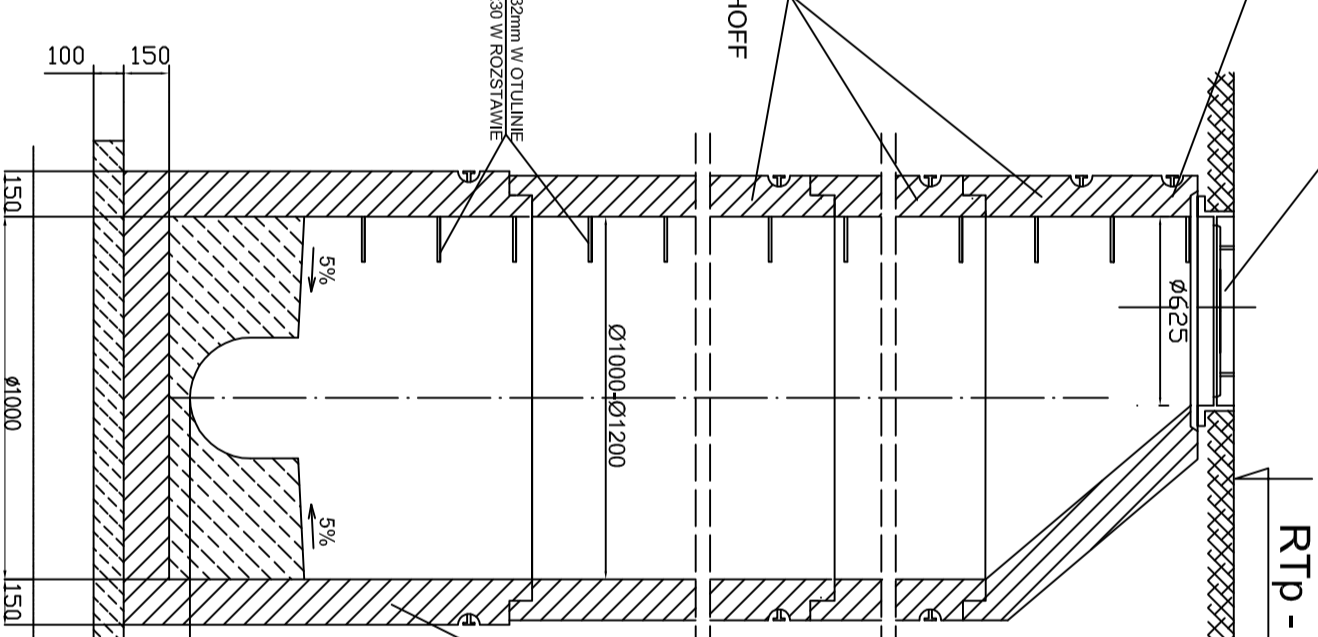
TYP S



- w celu uszczelnienia połączeń pomiędzy kręgami - uszczelki typu Steinhoff
- w przypadku stosowania kręgów na terenach objętych szkodami i
- w przypadku stosować uszczelki Steinhoff SDV

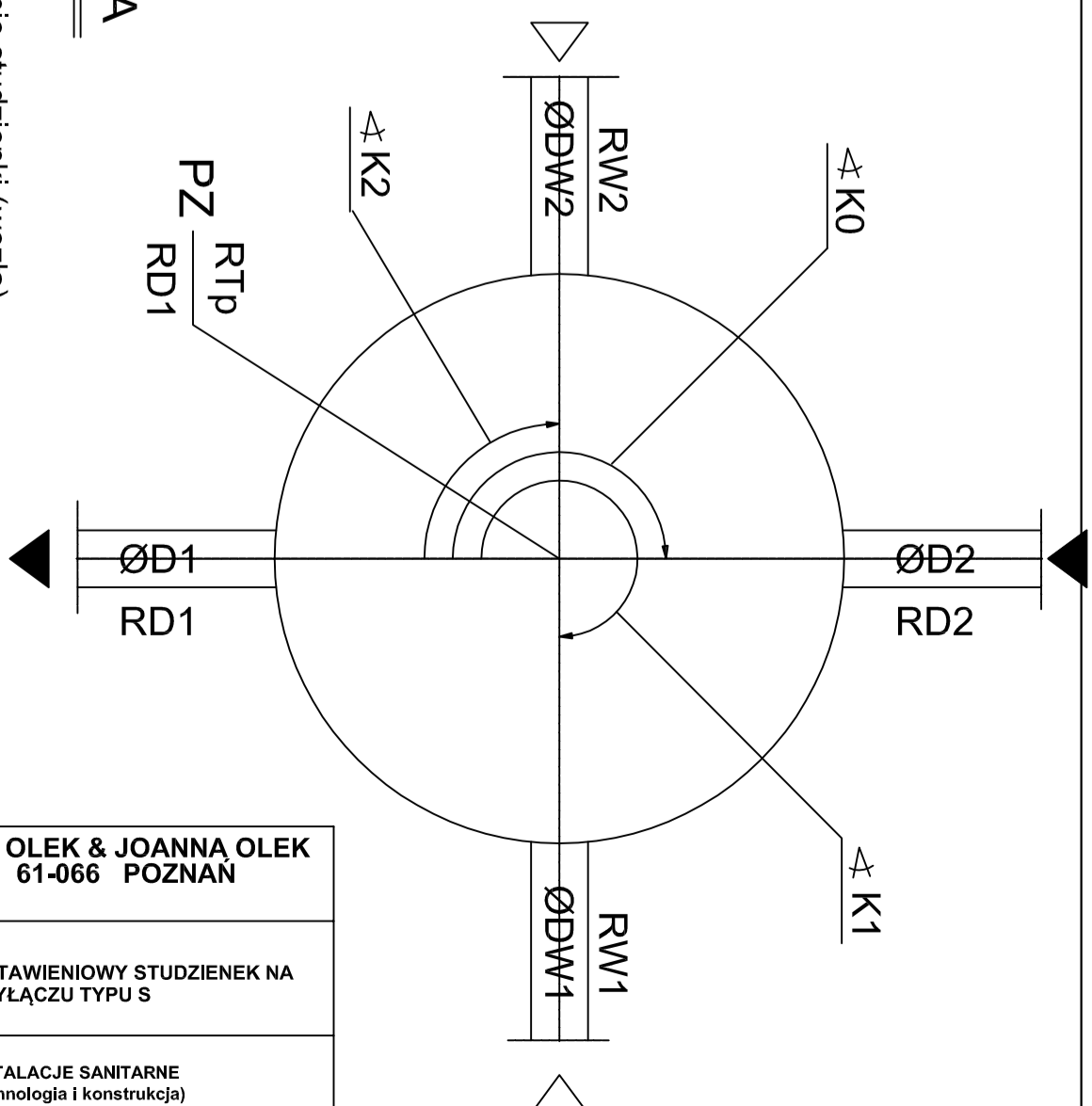


**STOPNIE ZŁAZOWE Z PRETA STAŁOWEGO Ø32mm W OTULI
TWORZYWOWEJ KŁAMROWE TYPU U 30x30x30 W RÓZSTAJACH
CO 25cm W UKŁADZIE DRABINKOWYM**



DOLNA CZĘŚĆ STUJNI WYKONANA JEST JAKO MONOLIT W KTÓRYM UMOCOWANE S

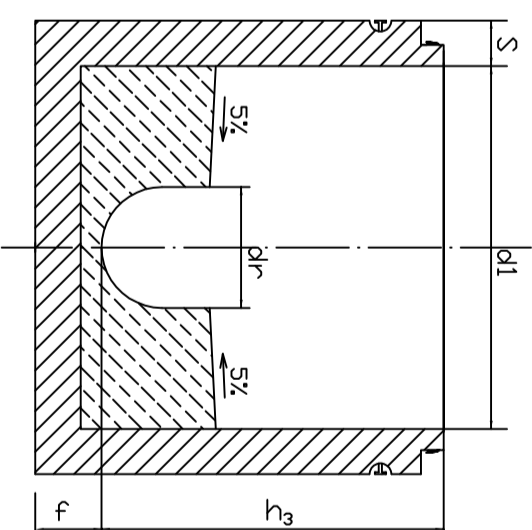
PRZEJŚCIE SĄ SPECJALNIE PRZYSTOSOWANE DLA RUR, PRZYŁĄCZA WYKONYWANE SĄ POD KĄTEM WSKAZANYM PRZEZ PROJEKTANTA NA KAŻDYM RODZAJ RURY (PODŁĄCZENIA PRZEGIBOWE) W CELU USZCZELNIENIA POŁĄCZEŃ MIĘDZY KRĘGAMI STOSOWANE SĄ USZCZELKI TYPU STEINHOFF SD W PRZYPADKU STOSOWANIA STUJNI NA TERENACH OBJĘTYCH SZKODLIWYM STOSOWANIEM SĄ USZCZELKI STEINHOFF SDV



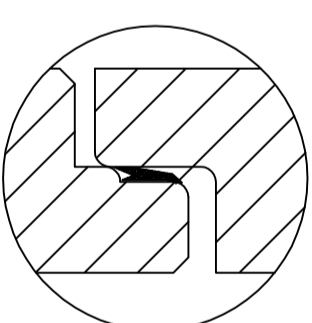
PZ	Oznaczenie studzienki (węzła)
RTp	Rzędna terenu
RD1	Rzędna dna studzienki
D1	Średnica odpływu
K0	Kąt między odpływem D1 a dopływem D2
RD2	Rzędna dopływu D2
D2	Średnica dopływu
K1	Kąt między odpływem D1 a dopływem D2
RW1	Rzędna dopływu DW1
DW1	Średnica dopływu DW1
K2	Kąt między odpływem D1 a dopływem DW1
RW2	Rzędna dopływu DW2
DW2	Średnica dopływu DW2

DN	d1	S _{min}	d _r _{max}	h _{max}	f _{min}
1000	1000 : 8	150	300	700	150
1000	1000 : 8	150	600	1350	150
1200	1200 : 8	150	600	1050	150
1200	1200 : 8	150	800	1800	150
1500	1500 : 10	150	800	1300	200
1500	1500 : 10	150	1000	1800	200
2000	2000 : 15	200	1500	2100	200

ZASADA DOBORU WYMIARU h



Srednica d	Wysokość h	Ścianka s
1000	250	120
1000	500	120
1000	750	120
1000	1000	120
1200	250	135
1200	500	135
1200	1000	135
1500	500	150
1500	1000	150
2000	500	150
2000	1000	150



Jednostka projektująca PRACOWNIA PROJEKTOWA s.c JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK & JOANNA OLEK UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAN TEL / FAX 061 8709546 , KOM. 0512264667	
OBIEKT : MATEUSZEWO gm. ŚREM BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE SKŁADOWISKA OPADÓW W MATEUSZEWIE WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ MATEUSZEWO- ŚREM Stadium dokumentacji: BUDOWLANO - WYKONAWCZY Inwestor : PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. 63-100 ŚREM , UL. PARKOWA 8	Nazwa rys: RYSUENEK ZESTAWIENIOWY STUDIUM KANALIZACJI NA KANALE I PRZYŁĄCZU TYPU S Branża: INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcja)
Projektował : mgr inż. JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK UPR. NR. 25 I 39/86/Pw Opracował: mgr inż. JOANNA MATYSIAK -OLEK Opracował: mgr inż. TOMASZ RUSIAK	podpis : 02.2015 podpis : 02.2015 podpis : 02.2015 Skala : 1: 25 Nr.rys.: 6