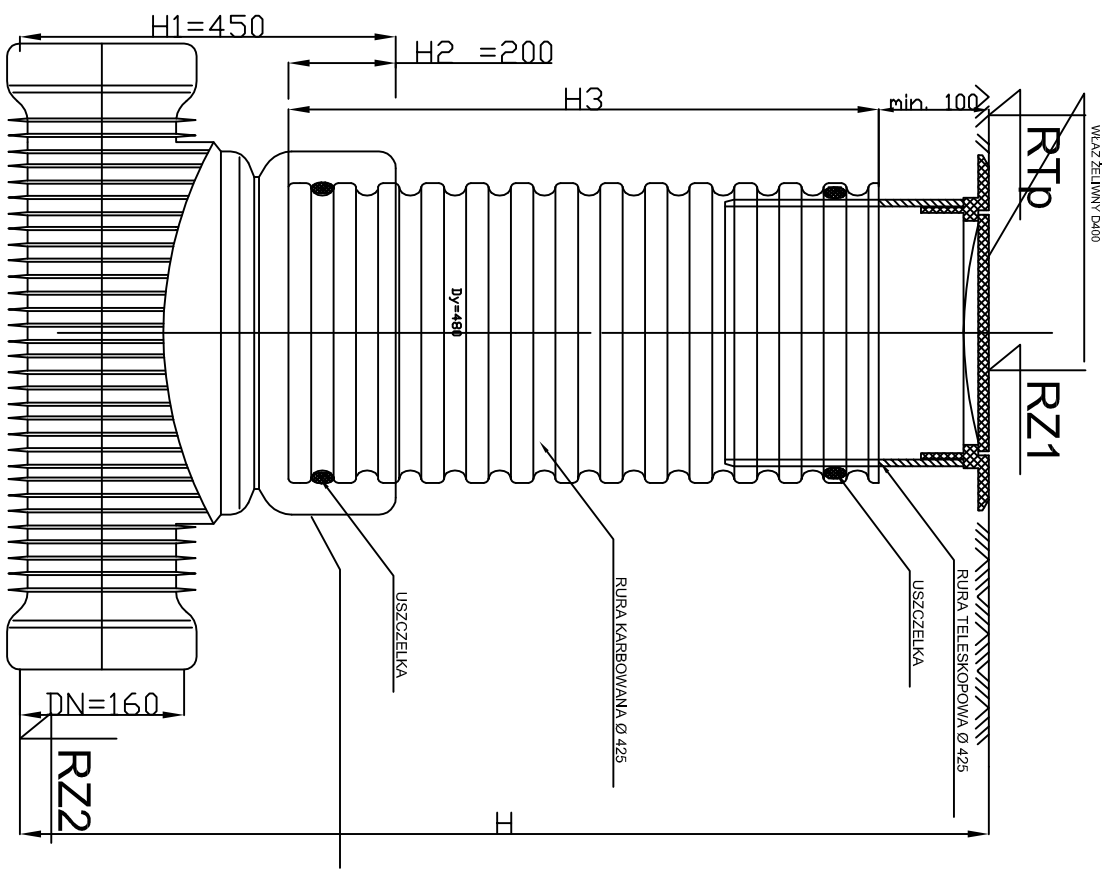


STUDZIENKA REWIZYJNA Ø 1000mm

STUDIENKA INSPEKCYJNA

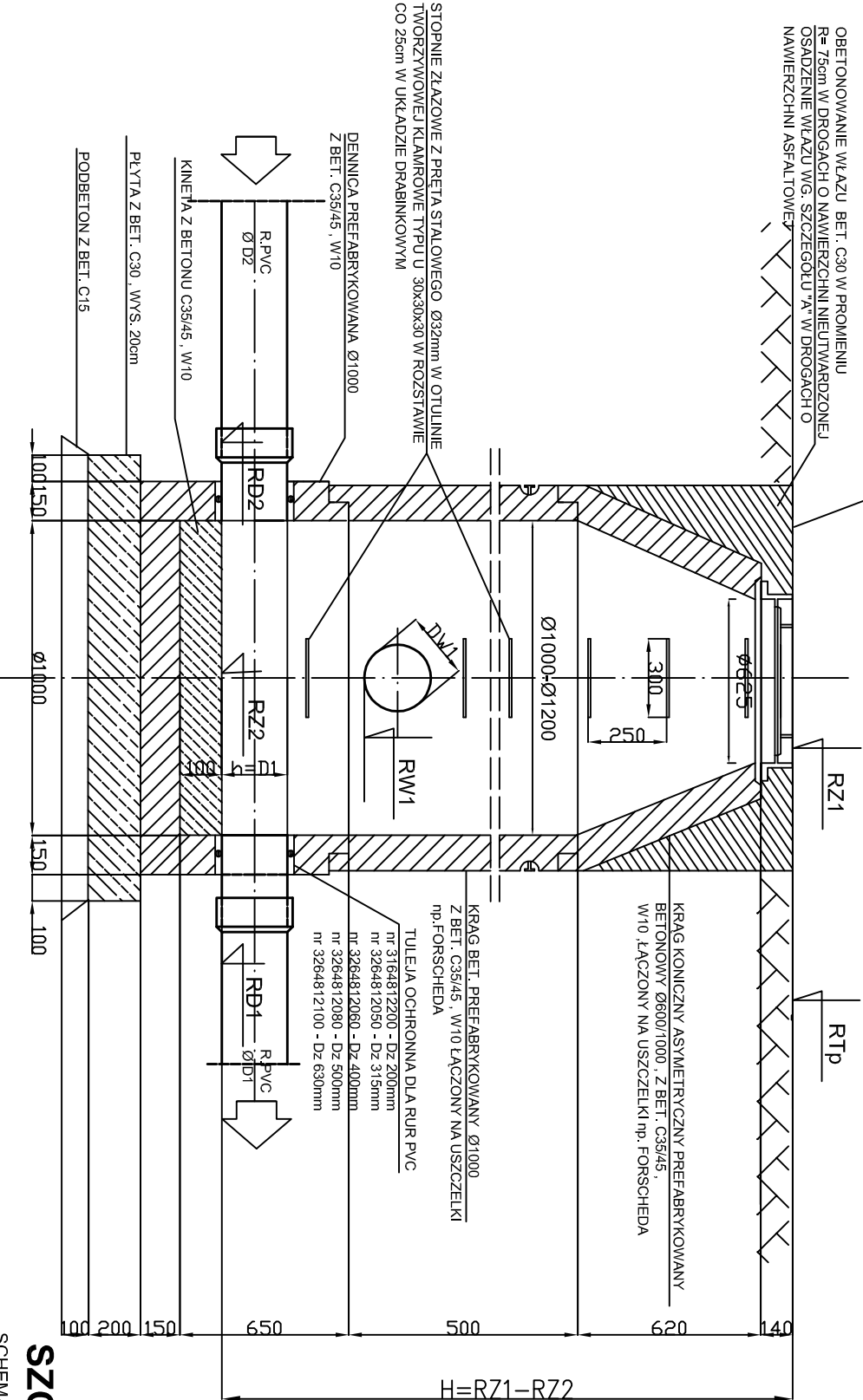
TYP P Ø400mm

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø 400 NIEWŁĄZOWA Z WŁĄZEM
ŻELIWNYM

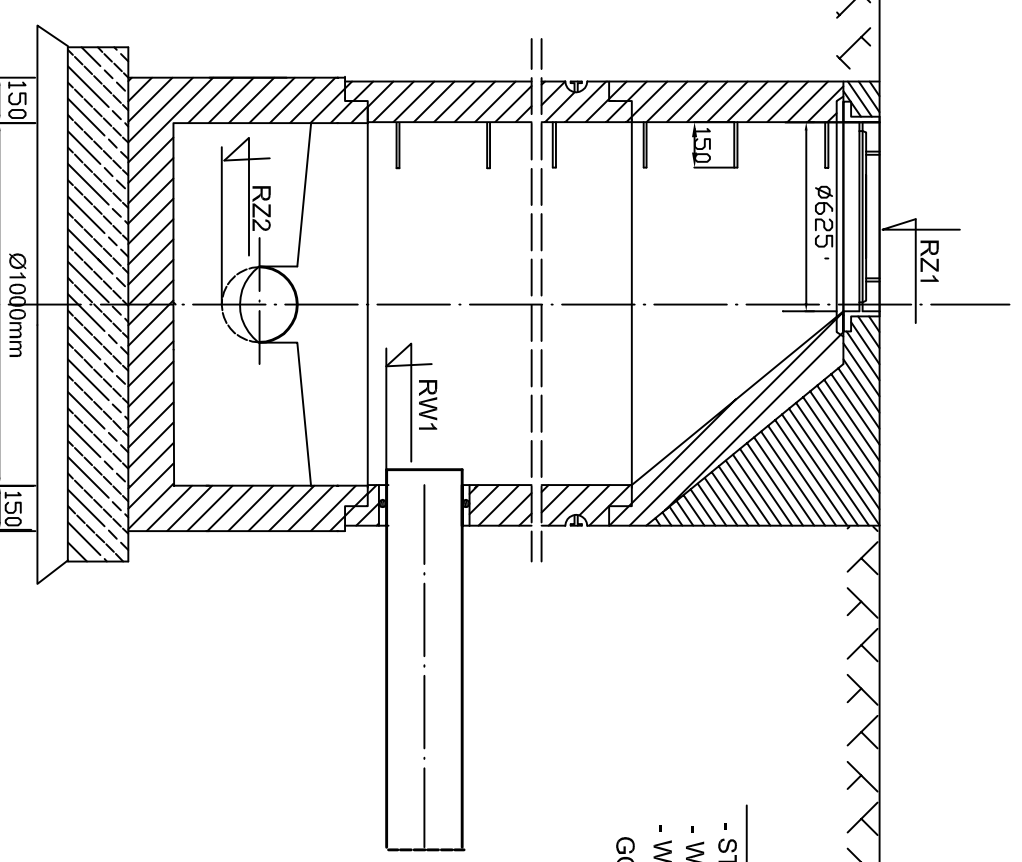


TYP S,P

WŁAZ KANAŁOWY K1 D400 OKRĄGLY BEZ WENTYLACJI Z
WKLADKA GUMOWA, ODLEW ŻELIWNY Z WYP. BETONOWYM
Z ZABEZPIECZENIEM PRZED OBROTEM

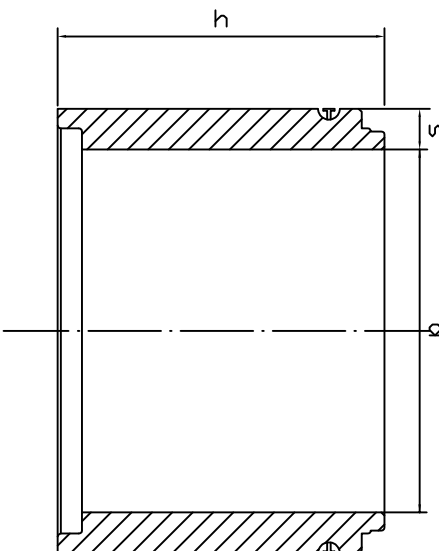


TYP S,P



KRĘGI Z USZCZELKA

- STOSOWANE SĄ JAKO ELEMENTY NADBUDOWY DO DOLNEJ CZĘŚCI STUDIUM
- W CELU USZCZELNIENIA POŁĄCZEN POMICZY KRĘGAMI - USZCZELKI TYPU STEINHOFF
- W PRZYPADKU STOSOWANIA KRĘGÓW NA TERENACH OBJĘTYMI SZKODAMI GÓRNICZYMI STOSOWAĆ USZCZELKI STEIBHOFF SDV



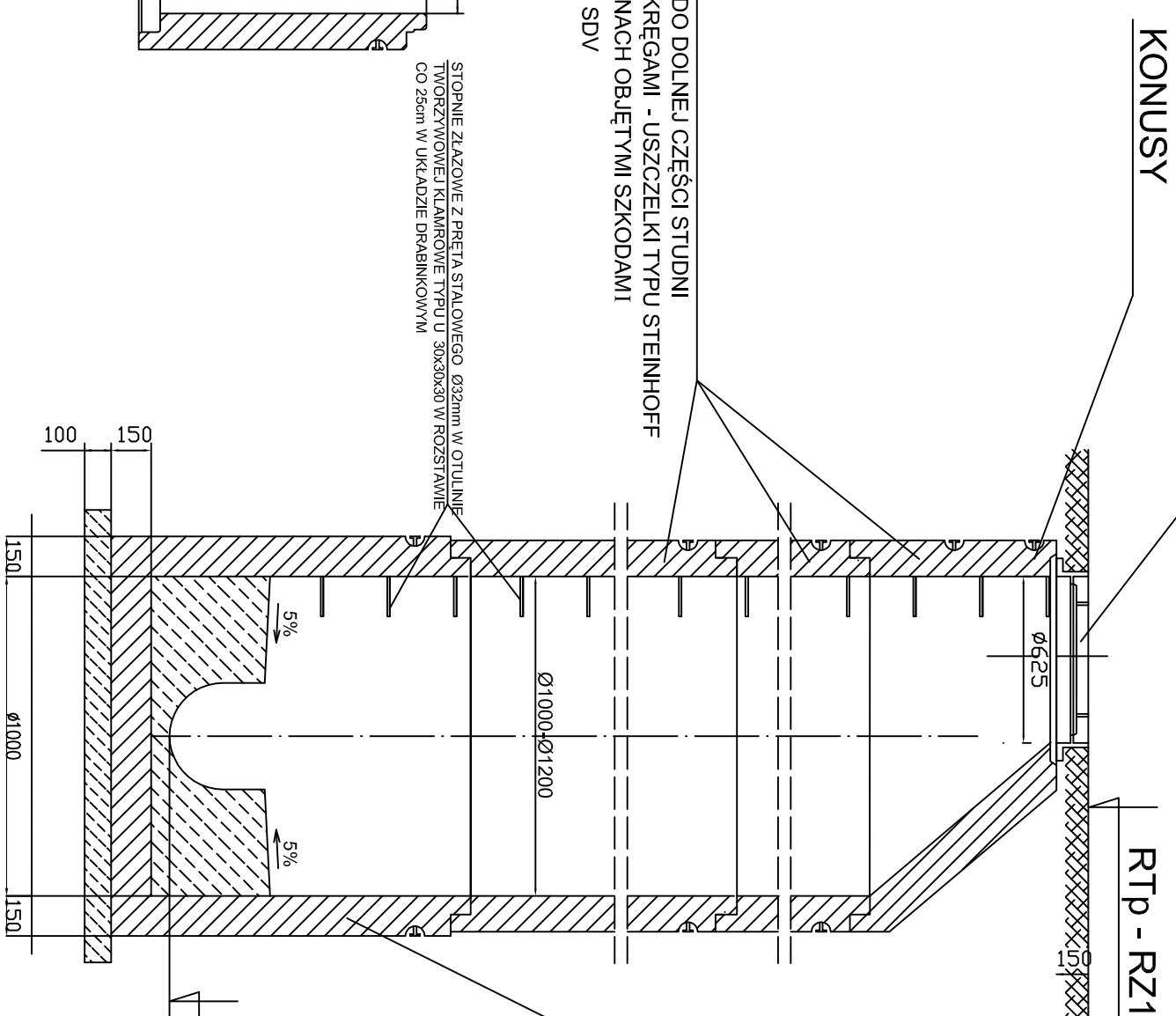
STOPNIE ZŁAZOWE Z PRĘTA STAŁOWEGO Ø32mm W OTULI
TWORZYWOWEJ KŁAMROWE TYPU U 30x30x30 W ROSTAWIE
CO 25cm W UKŁADZIE DRABINKOWYM

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

STUDZIENKA REWIZYJNA Ø 1000mm

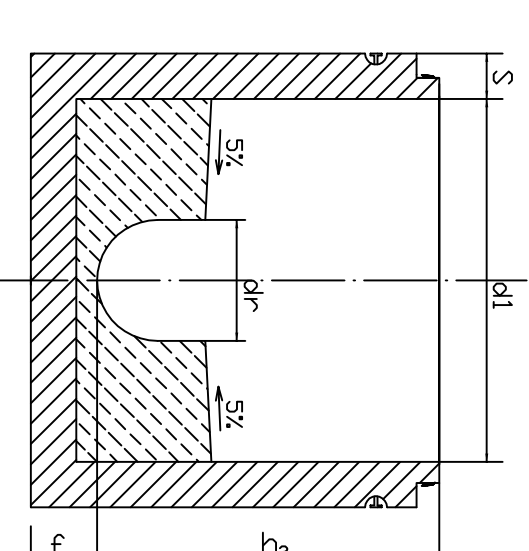
skala 1:25

WŁAZZ KANAŁOWY M1 D400 OKRĄGŁY BEZ WENTYLACJI Z
WŁĄDKĄ GIÓWOWĄ STĄPOREN, ODŁEW ŻELIOWY Z WYŁ
BETONOWYM O KLASIE
MIN B45, Z ZABEZPIECZENIEM PRZED OBROTEM PRODUKC
STĄPOROW MEIER Sp. z o.o.
NR. KAT. 804081 (PN-EN 1412000)



DOLNA CZĘŚĆ STUDIUM Z USZCZELK

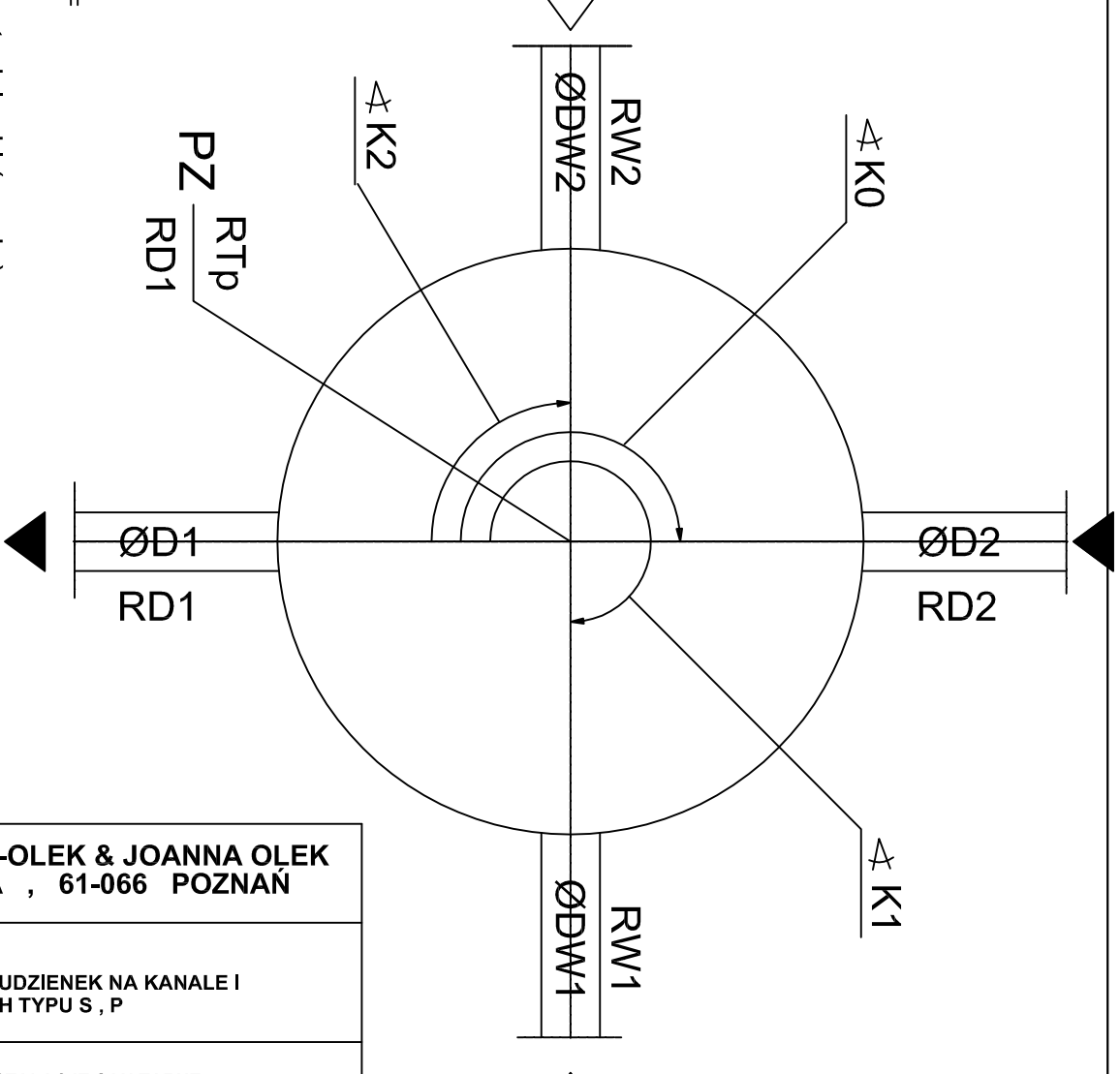
DOLNA CZĘŚĆ STUDIUM WYKONANA JEST JAKO MONOLIT W KTÓRYM UMOIOWANO SA PRZEŁĄCZKI SZCZELNE - PRZELĄCZKIOWANIE DLA RUR - PRZELĄCZKA WYKONYWANE SA POD KĄTEM PRZEBIEGOWYM (NA KAŻDY RODZAJ RUR (PODŁĄCZENIA PRZEBIEGOWE) W CELU USZCZELNIENIA POŁĄCZEN MIEDZY RĘKAWAMI STOSOWANIE SA USZCZELKI TYPU STEINHOFF SD W PRZYPADKU STOSOWANIA STUDIUM NA TERENACH OBIEKTÓW SZKODAMI GÓRNICZĄ STOSOWANE SA USZCZELKI STEINHOFF SVU


$$h_{3\min} = d_{r_{\max}} + (300 - 400 \text{ mm})$$

DN	d1	S _{min}	dr _{max}	h _{opt}	f _m
1000	1000 : 8	150	300	700	150
1000	1000 : 8	150	600	1350	150
1200	1200 : 8	150	600	1000	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

OZNACZENIA

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



Jednostka PRACOWNIA PROJEKTOWA S/C JOLANTA OLEJNICZAK -OLEK & JOANNA OLEK projektująca UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAN TEL / FAX 061 8709546 , KOM. 0512264667		
OBIEKT : GMINA JARACZEWO KONCEPCJA PROGRAMOWO - PRZESTRZENNA GOSPODARKI WODNO -ŚCIEKOWEJ GMINY JARACZEWO .		Nazwa rys: RYSunEK STUdzIENIEK NA KANALE I PRZYLĄCZĄCH TyPU S , P
Stadium dokumentacji: KONCEPCJA PROGRAMOWO PRZESTRZENNA Zamawiający : GMINA JARACZEWO UL. JAROCIŃSKA 1 , 63-233 JARACZEWO		Branża: INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcja)
Opracował: mgr.inż. JOANNA MATYSIAK-OLEK	podpis: 04.2014	Skala : 1:25
Projektował : mgr.inż.JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK UPR. NR. 25139 /86 /Pw	podpis: 04.2014	Nr.rys.: 18