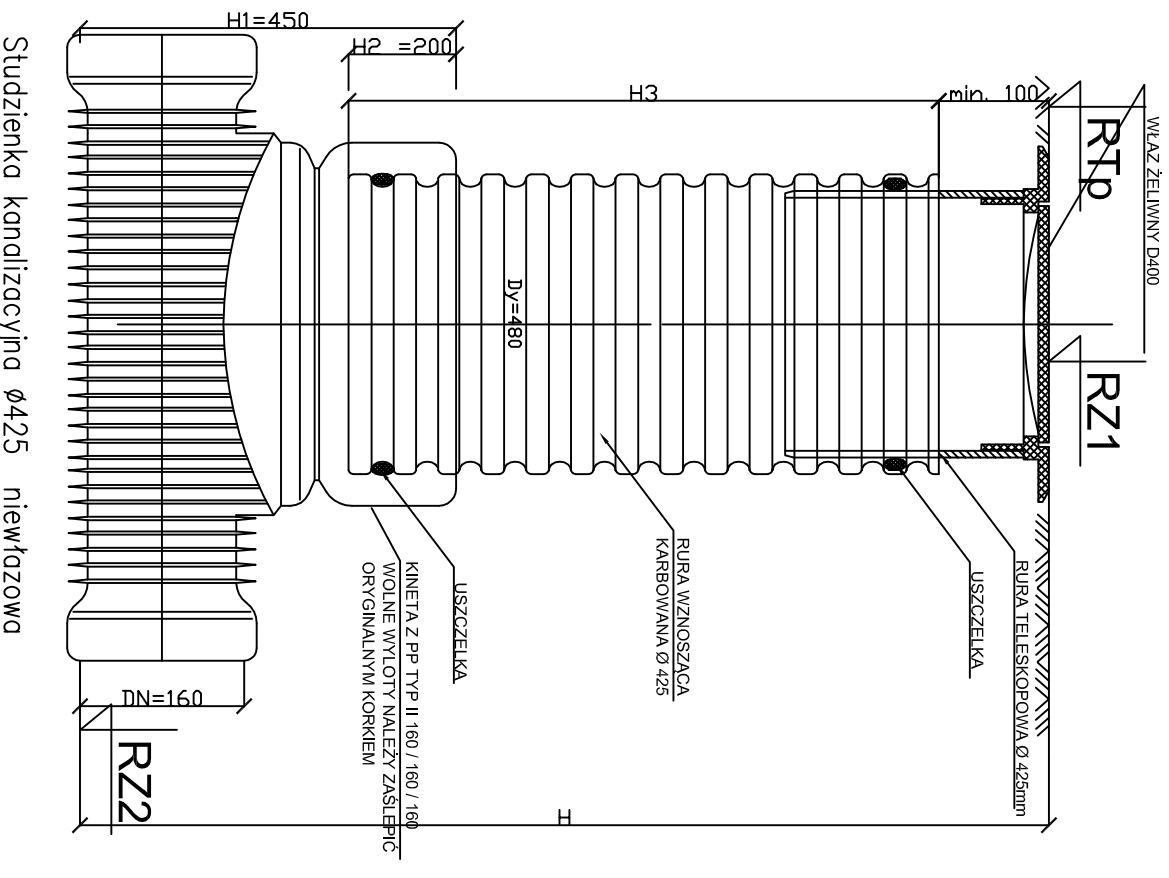


STUDZIENKA INSPEKCYJNA
TYP P - Ø400 NA PRZYŁĄCZACH

STUDZIENKA TELESKOPOWA Ø400mm
NIEMŁAZOWA Z WŁAZEM ŻELIWNYM



WŁAZ KANAŁOWY OKRĄGŁY BEZ WENTYLACJI, O ŚREDNICY Ø400mm, H=1000, KORPUŚ Z ŻELIWA O WYS. 150mm, Z WYKŁADKĄ GIĄTKOWĄ, POKRYWA ODEWE ŻELIWNĄ Z WYP. BŁYTKOWYMI KL. C35/45 Z ZABEZPIECZENIEM PRZED PRZELĄCZANIEM SIŁY CIĘŻAROWEJ KANAŁOWEJ KŁAMRY TYPU U 300x300 W ROZSTAWIE CO 250mm W UKŁADZIE DRAPIKOWYM

WŁAZ KANAŁOWY MAŁEJ OKRĄGŁONOWY, WŁAZ Z PRZESIECIENIEM BETONOWYM, O ŚREDNICY Ø300mm WIEKSZEJ OD ŚREDNICY WŁAZU (STOSOWAĆ BETON MIN. KLASY C16/20)

PORĘCZ CHWYTNA Z BET. STALOWEGO OKRĄGŁONOWEGO, Ø600/1000mm Z BET. C35/45, WYKŁADZONĄ NA USZCZELNI ELASTOMEROWE OPORNE NA AGRESYWNE DZIAŁANIE SCIEKÓW

BRAMA KOŃCOWA PRZEBARYKOWANA BETONOWY Ø600/1000mm Z BET. C35/45, WYKŁADZONĄ NA USZCZELNI ELASTOMEROWE OPORNE NA AGRESYWNE DZIAŁANIE SCIEKÓW

WARIANT I
TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø 250mm I Ø300mm NA KANAŁE SANITARNE I TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø160mm NA PRZYŁĄCZACH KANAŁIZACJI SANITARNEJ

WARIANT I
TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø 250mm I Ø300mm NA KANAŁE SANITARNE I TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø160mm NA PRZYŁĄCZACH KANAŁIZACJI SANITARNEJ

WARIANT I
TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø 250mm I Ø300mm NA KANAŁE SANITARNE I TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø160mm NA PRZYŁĄCZACH KANAŁIZACJI SANITARNEJ

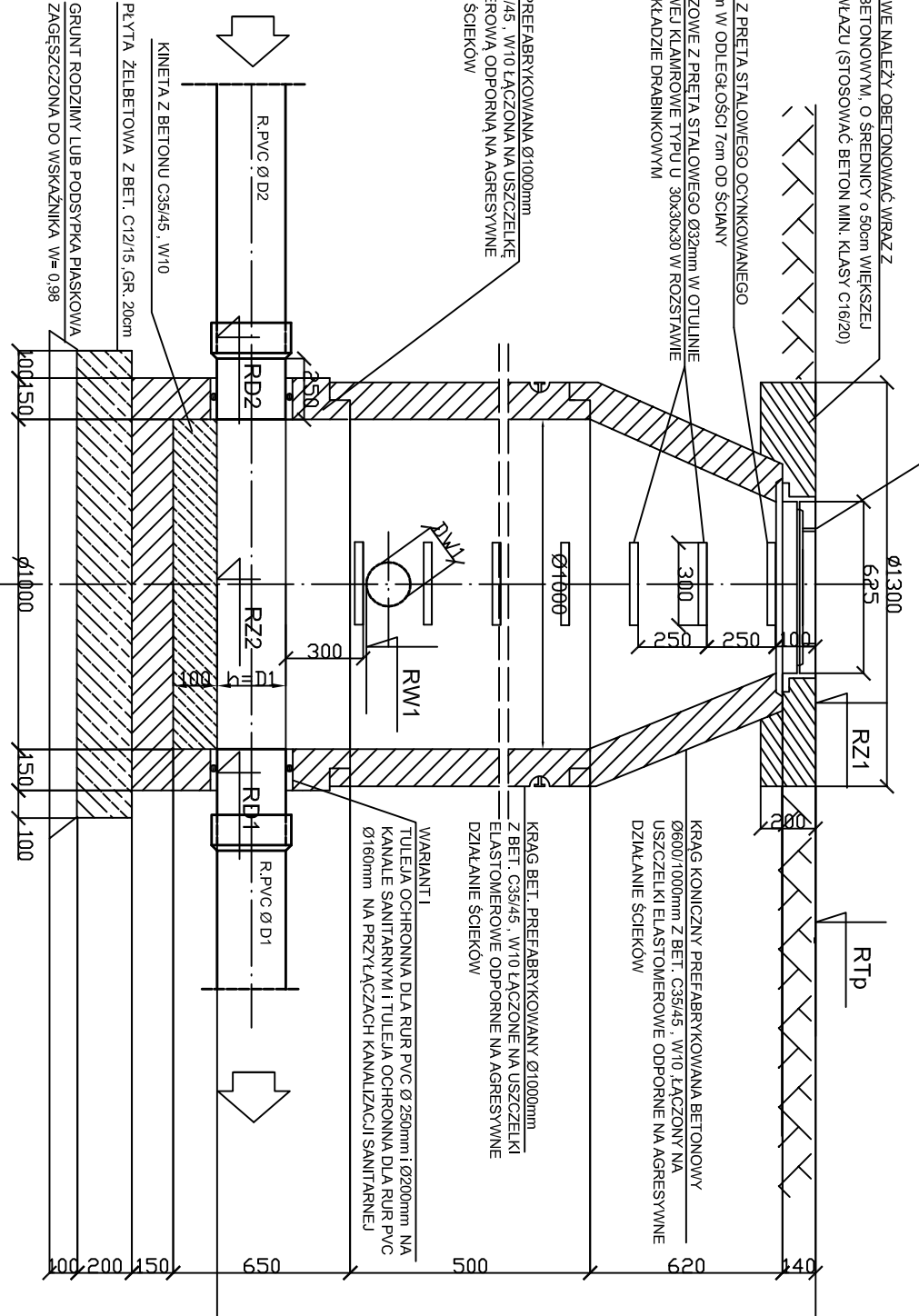
WARIANT I
TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø 250mm I Ø300mm NA KANAŁE SANITARNE I TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø160mm NA PRZYŁĄCZACH KANAŁIZACJI SANITARNEJ

WARIANT I
TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø 250mm I Ø300mm NA KANAŁE SANITARNE I TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø160mm NA PRZYŁĄCZACH KANAŁIZACJI SANITARNEJ

WARIANT I
TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø 250mm I Ø300mm NA KANAŁE SANITARNE I TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø160mm NA PRZYŁĄCZACH KANAŁIZACJI SANITARNEJ

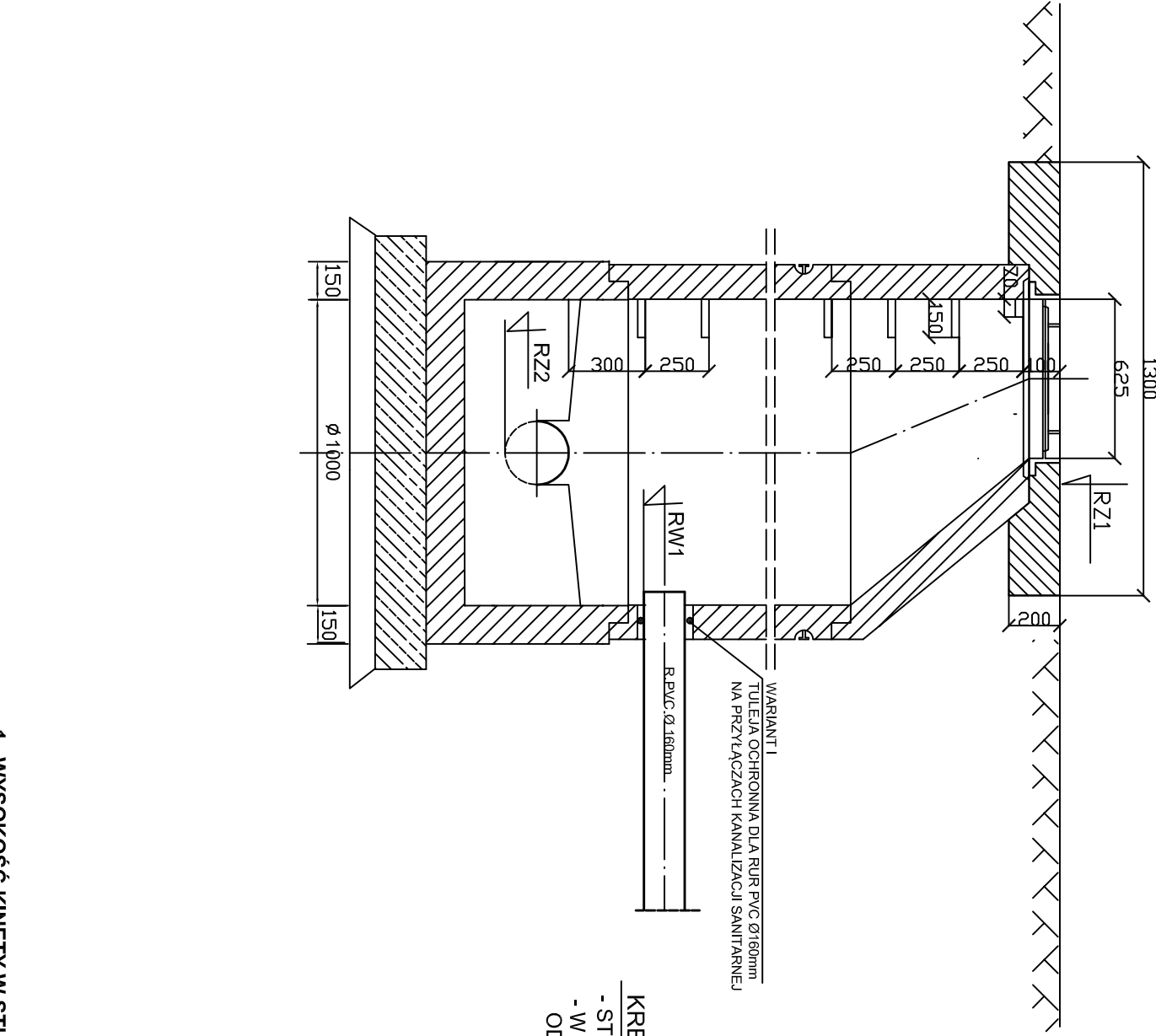
TYP S

STUDZIENKA Ø1000,
skala 1:25



TYP S

STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000mm
skala 1:25



Średnica d	Wysokość H	Ścianka s
1000	250	120
1000	500	120
1000	750	120
1000	1000	120
1200	250	135
1200	500	135
1200	750	135
1200	1000	135
1500	500	150
1500	1000	150
2000	500	150
2000	1000	150

WŁAZ KANAŁOWY OKRĄGŁY BEZ WENTYLACJI, O ŚREDNICY Ø400mm, H=1000, KORPUŚ Z ŻELIWA O WYS. 150mm, Z WYKŁADKĄ GIĄTKOWĄ, POKRYWA ODEWE ŻELIWNĄ Z WYP. BŁYTKOWYMI KL. C35/45 Z ZABEZPIECZENIEM PRZED PRZELĄCZANIEM SIŁY CIĘŻAROWEJ KANAŁOWEJ KŁAMRY TYPU U 300x300 W ROZSTAWIE CO 250mm W UKŁADZIE DRAPIKOWYM

WŁAZ KANAŁOWY MAŁEJ OKRĄGŁONOWY, WŁAZ Z PRZESIECIENIEM BETONOWYM, O ŚREDNICY Ø300mm WIEKSZEJ OD ŚREDNICY WŁAZU (STOSOWAĆ BETON MIN. KLASY C16/20)

PORĘCZ CHWYTNA Z BET. STALOWEGO OKRĄGŁONOWEGO, Ø600/1000mm Z BET. C35/45, WYKŁADZONĄ NA USZCZELNI ELASTOMEROWE OPORNE NA AGRESYWNE DZIAŁANIE SCIEKÓW

BRAMA KOŃCOWA PRZEBARYKOWANA BETONOWY Ø600/1000mm Z BET. C35/45, WYKŁADZONĄ NA USZCZELNI ELASTOMEROWE OPORNE NA AGRESYWNE DZIAŁANIE SCIEKÓW

WARIANT I
TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø 250mm I Ø300mm NA KANAŁE SANITARNE I TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø160mm NA PRZYŁĄCZACH KANAŁIZACJI SANITARNEJ

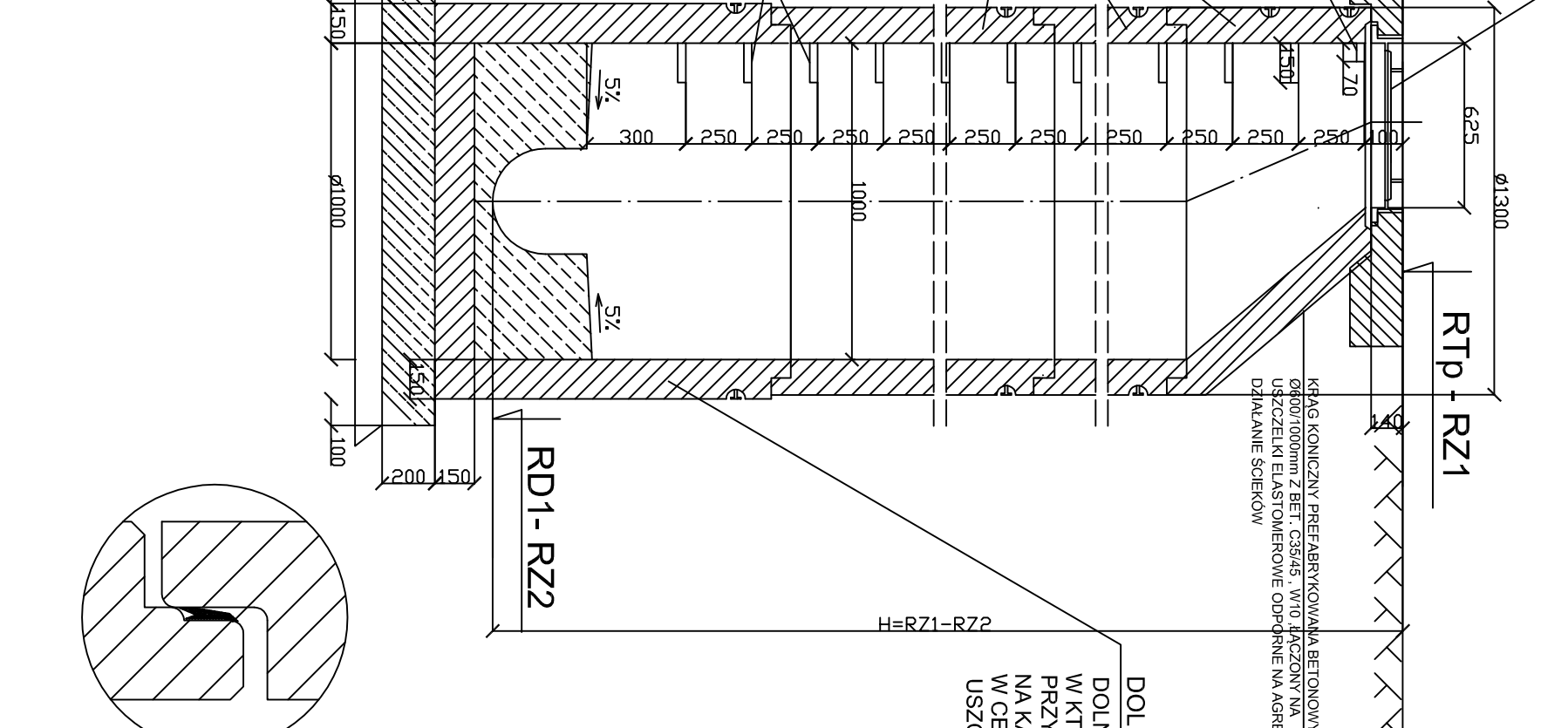
WARIANT I
TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø 250mm I Ø300mm NA KANAŁE SANITARNE I TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø160mm NA PRZYŁĄCZACH KANAŁIZACJI SANITARNEJ

WARIANT I
TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø 250mm I Ø300mm NA KANAŁE SANITARNE I TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø160mm NA PRZYŁĄCZACH KANAŁIZACJI SANITARNEJ

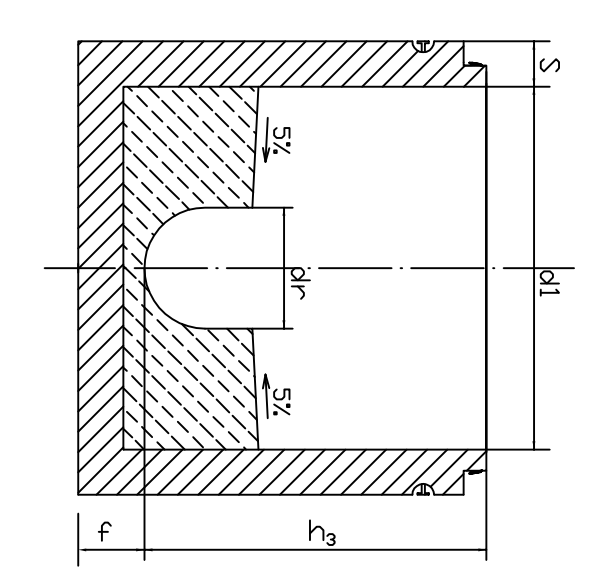
WARIANT I
TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø 250mm I Ø300mm NA KANAŁE SANITARNE I TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø160mm NA PRZYŁĄCZACH KANAŁIZACJI SANITARNEJ

WARIANT I
TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø 250mm I Ø300mm NA KANAŁE SANITARNE I TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC Ø160mm NA PRZYŁĄCZACH KANAŁIZACJI SANITARNEJ

1. WYSOKOŚĆ KINETY W STUDZIENKACH WNIOSI:
h=0,750 DLA KANAŁIZACJI SANITARNEJ, DLA KANAŁÓW O ŚREDNICY <300mm h=D
2. STOPNIE ZŁĄCZOWE KANAŁOWE ZABEZPIECZONE TWORZYLGIEM ROZMIESZCZONE W PIONIE CO 250mm DO 300cm, W UKŁADZIE DRAPIKOWYM, W ODLEGŁOŚCI 150cm OD ŚCIANY STUDZIENKI, OCNIKOWANYCH O ŚREDNICY Ø300mm, LUB PRETÓW STALOWYCH O ŚREDNICY Ø300mm POKRYTYCH TWORZYWEM O STRUKTURZE ANTYPÓSLIZGOWEJ.
POD WŁAZEM (OK, 10cm), NALEŻY MONTOWAĆ IZW, PORĘCZ CHWYTNA, Z BET. STALOWEGO OKNĄKOWANEGO, POKRYTĄ ANTYPÓSLIZGOWEJ O ŚREDNICY Ø300mm-W
ODLEGŁOŚCI 7cm OD ŚCIANY.
OSTATNIA KLAMRA ZŁĄCZOWA, ZAMONTOWANA W ODLEGŁOŚCI 30cm NAD KINETĄ, I NA WYSOKOŚCI 1,5-1,7m OD DNA STUDNI, MOŻE SŁUżyć JAKOCHWYT PRZY ZEJSZCIU NA DNO STUDNI.



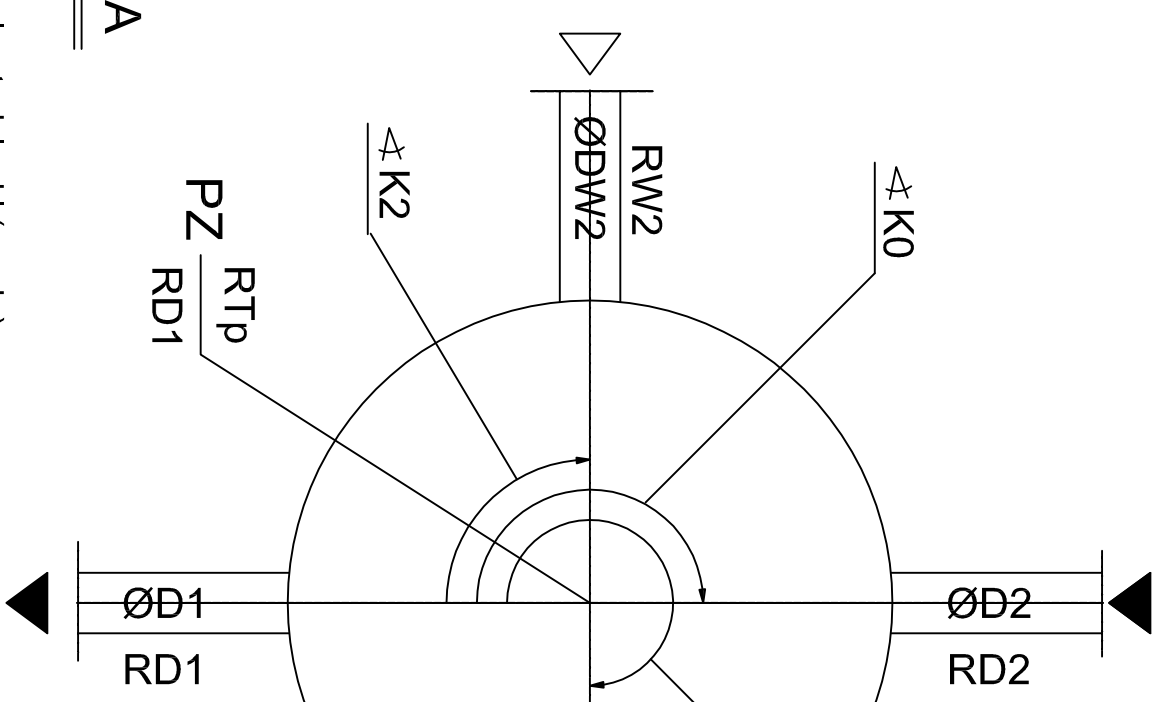
DN	d1	S _{min}	d _f _{max}	h _{max}	f _{min}
1000	1000 ± 8	150	300	720	150
1000	1000 ± 8	150	600	1260	150
1200	1200 ± 8	150	600	1060	150
1200	1200 ± 8	150	800	1300	150
1500	1500 ± 10	150	800	1300	200
1500	1500 ± 10	150	1000	1800	200
2000	2000 ± 15	200	1500	2100	200



DOLNA CZĘŚĆ STUDNI WYKONANA JEST JAKO MONOLIT Z BET. C35/45, W10 WKTORZYMI OKRĄGŁONAMI SA PRZELĄCZENIEM DLA RUR. PRZYŁĄCZANIE SANITARNE SA POD KĄTEM WSKAZANYM PRZEZ PROJEKTANTA NA KANAŁY RODZINY RUR. POŁĄCZENIA PRZEBUDOWE I WYKONANE SA W CELU USZCZELNIENIA POŁĄCZENIA KŁAMRY I KŁAMRY WYKONANE SA USZCZELNI ELASTOMEROWE OPORNE NA DZIAŁANIE SCIEKÓW

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
K2 Kąt między dopływem D1 a dopływem DW2
RW2 Rzędna dopływu DW2
DW2 Średnica dopływu DW2



Jednostka projektująca	PRACOWNIA PROJEKOWA S.C. JOLANTA OLEJNICZAK-OLEK & JOANNA OLEK UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAN TEL / FAX 061 8709546 , KOM. 0512264667	Nazwa rysa:	RYSunek przedstawieniowy studzienek rewidacyjnych typu S na przyłączeniach sanitarnych i typu P na przyłączach kanalizacji sanitarnych
Stadium dokumentacji:	PROGRAM FUNKCJONALNO - UZYTOKOWY	Branża:	INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcja)
Investor :	UL. JAROCINSKA 1 , 63-233 JARACZEWO	podpis :	08.2016
Projektował:	mgr.inż. JOANNA MATYSIAK-OLEK UPR. NR. WKP/0269/POOS/14	Skala:	1:25
Sprawił:	mgr.inż. JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK UPR. NR. 25 139 /86 /PW	podpis :	08.2016
		Nr.rys.:	9