

Oznaczenie studni w projekcie		Średnica sieci k.s. (mm)	1. Kłeta studni					2. Pierścień dystansowy:					Uwagi:
			Przepływowa α=0°	Przepływowa α=15°	Przepływowa α=30°	Przepływowa α=45°	Przepływowa α=90°	Połączeniowa (dopływ prawy i lewy)	h = 250 (mm)	h = 500 (mm)	h = 750 (mm)	h =1000 (mm)	
S1	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	1	--	1	--	--	1	Kołano PVC 200, α=15° -1szt.	
S2	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	--	1	--	Kołano PVC 200, α=45° -1szt.	
S3	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	1	--	--	Kołano PVC 200, α=45° -1szt.	
S4	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	1	--	--	Wkładka "in situ" Ø160 -1szt.	
S5	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	Kołano PVC 200, α=15° -1szt.	
S6	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	--	1	1	Kołano PVC 200, α=15° -1szt.	
S7	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	--	2	1	Kołano PVC 200, α=45° -1szt.	
S8	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	--	1	1	Kołano PVC 200, α=45° -1szt.	
S9	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	--	1	1	Kołano PVC 200 -1szt.	
S10(1K)	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	1	--	--	1	Kołano PVC 200, α=15° -1szt.	
S11	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	--	--	2	Kołano PVC 200, α=45° -2szt.	
S12(1K)	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	--	--	2	Kołano PVC 200, α=15° -1szt.	
S13(1K)	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	--	1	1	Redukcja PVC 200/160 -1szt.	
S14	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	1	--	--	1	Kołano PVC 200, α=15° -1szt.	
S15(1K)	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	1	--	--	1	Kołano PVC 160, α=45° -1szt.	
S16	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	--	1	1	Kołano PVC 200, α=15° -1szt.	
S17	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	1	--	--	Kołano PVC 200, α=45° -1szt.	
S18	PVC 200 kI.S	1	--	--	--	--	--	--	1	--	2	Kołano PVC 200 -1szt.	
S19	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	Kołano PVC 200, α=45° -2szt.	
S20	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	--	1	--	Kołano PVC 200, α=15° -1szt.	
S21	PVC 200 kI.S	--	--	--	--	--	1	--	1	--	--	Kołano PVC 200/160 -3szt.	
SUMA:		1	0	0	1	0	19	5	5	7	15	21	

OPIS OZNACZEŃ:

1. Kłeta studni rewizyjnej PE 1000/200 (Ø1000-średnica wewnętrzna studni, Ø200-średnica podłączenia dopływu i odpływu sieci k.s.):

- przepływowa, α = 0° (bez nastawnych kłelichów)

- przepływowa, α = 15° (bez nastawnych kłelichów)

- przepływowa, α = 30° (bez nastawnych kłelichów)

- przepływowa, α = 45° (bez nastawnych kłelichów)

- przepływowa, α = 90° (bez nastawnych kłelichów)

- połączeniowa (dopływ prawy i lewy bez nastawnych kłelichów)

2. Pierścień dystansowy studni rewizyjnej PE1000:

- h = 250 mm

- h = 500mm

- h = 750 mm

- h = 1000 mm

3. Słożek studni rewizyjnej PE 1000/600:

4. Żelbetowy pierścień odciążający 1100/700:

5. Właz żeliwny klasy D400, Ø610 o podstawie prostokątnej 800x800 mm, (lub właz uliczny żeliwny Ø 600, klasy D 400, z żeliwa sferoidalnego, z wkładką wygładzającą w korpusie, o masie min. G= 85,0 kg

-montaż wykonać zgodnie z wymogami PN EN124:2000):

6. Drabinka:

7. Wkładka "in situ" z uszczelką PVC 160 -4szt.

8. Rura kłelichowa PVC 160 kI.S, z uszczelką L=500mm -4szt.

9. Trójnik 87°, PVC160/160 -4szt.

10.Rura kłelichowa PVC 160 kI.S, z uszczelką, L=2000mm - do dostosowania na budowie wg. rzędnych podanych na profilach -4szt.

11.Kołano α = 87,5° z uszczelką PVC 160 -4szt.

12.Redukcja z uszczelką PVC 200/160 -4szt.

BIURO PROJEKTÓW JM

DARIUSZ MACHOWSKI

06-400 CIECHANÓW

UL.KŚ.P. SCIEGIENIEGO 2

TEL./FAX 023 6728131

NIP 566-101-35-97

REGON 130177464

FRANCA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

SANITARNA

SKALA

1:25

RYSUJE:

STUDNIA REWIZYJNA TWORZYWOMA TYPU TEGRA PE 1000/200, MONTAŻ NA SIECI PVC 200

NUMER RYSUNKU

19.

PROJEKTANT:

MGR INŻ. DARIUSZ MACHOWSKI

OPRACOWAŁ:

KAROL TETKOWSKI

DATY:

LIPIEC 2007R

TECH. ANDRZEJ JĘDRZEJEWSKI