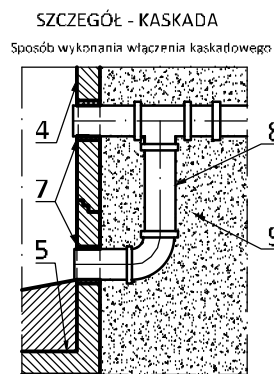


Rz. T - rzędna terenu wokół studni (włazu)
 Rz. D1 - rzędna dna r. odpływowego
 Rz. D2 - rzędna dna r. dopływowego
 Rz. DW1 - rzędna dna r. przyłączanego nr 1
 Rz. DW2 - rzędna dna r. przyłączanego nr 2
 D1, D2 - średnice kolektora
 DW1, DW2 - średnice rurociągów dopływowych
 α, β, γ - wymiar kąta w terenie



OZNIACZENIA:

1. Właz żeliwny klasy D 400
2. Pierścienie dystansowy D=625 mm, H=60-100 mm
3. Płyta pokrywowa 1800/1500 mm, H=210 mm
4. Kąregi betonowe DN 1500, H=250; 500
5. Dłmnicza DN 1500, H=1000-1500 mm
6. Klamry złączowe
7. Przejście szczelne dla rury PP Ø200, 300, 400, 600
8. Kaskada - rurociąg PP Ø200: 1x trójnik 90° PP Ø200; kolano 90° PP Ø200; 1x nasuwka PP Ø200
9. Grunt zagęszczony

UWAGA:

- Usytuowanie kanału odpływowego i kanałów dopływowych oraz rzędne dna kanałów wynikają z projektu.
- Studnie posadzić na gruncie rodzimym. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków gruntowych lub przegłębienia wykopu, wykonać podbudowę z chudego betonu C8/10.
- W przypadku, gdy rzędna rurociągu dopływowego jest więcej niż 50 cm powyżej dna studni, należy zastosować włączenie kaskadowe.
- Studzienki wyposażać w klamry złączowe i właz żeliwny, zgodnie z zestawieniem.
- Otwór włazowy usytuować nad najszerszą półką kinety.

		BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII SANITARNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA JACZÓW, ul. SMARDZOWSKA 3, 67-200 GŁOGÓW NIP 927-171-72-00 REGON 971238250 www.proaqua.pl; e-mail: biuro@proaqua.pl	
		Inwestor: Urząd Miejski w Małomicach Pl. Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomice	
Nazwa projektu	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. KOŚCIUSZKI ETAP II		
Treść Opracowania	STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN 1500	Data	01.2013
Stadium	Projekt Budowlany	Branża	Instalacyjna
Zespół	imię i nazwisko	nr. upr.	podpis
Projektował	mgr inż. Emil Sadurski	LBS/P00S 0081/06	Nr rys. 03
Opracował	inż. Jarosław Janasz		
Sprawdził			