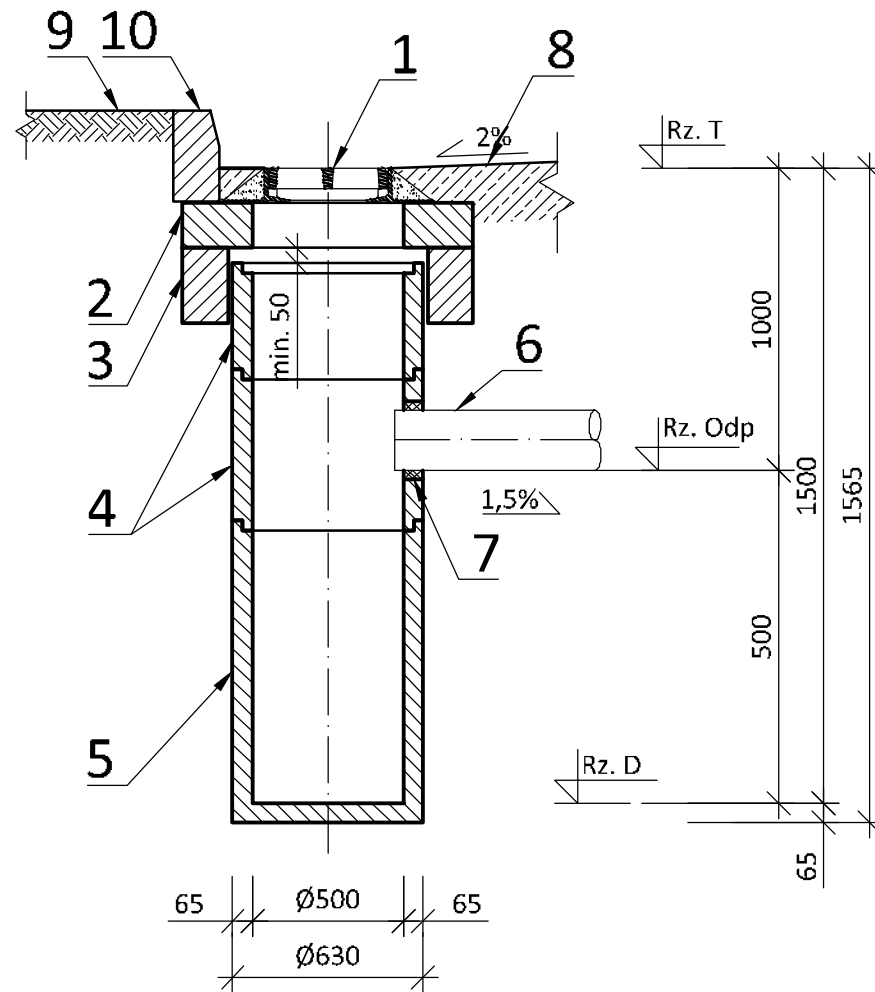


# Przekrój A-A



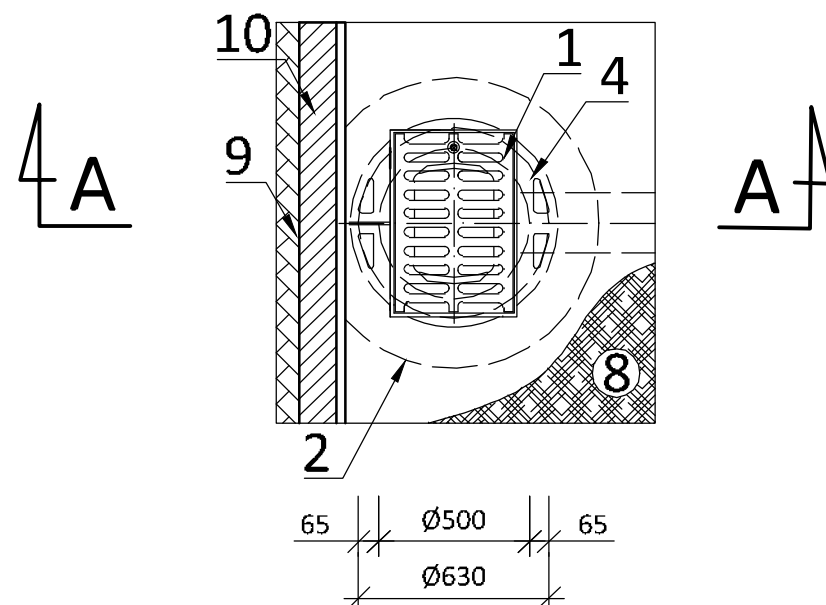
## OZNACZENIA:

1. Wpust uliczny żeliwny, przejazdowy typ ciężki klasa D400
2. Płyta pokrywowa 960/500 mm, H=150 mm
3. Pierścień odciążający 960/660 mm, H=250 mm
4. Kęgi nadbudowy DN 500 mm, H=350; 500 mm
5. Dennica (osadnik) DN 500 mm, H=350 mm
6. Rura PP Ø200 mm
7. Przejście szczelne dla rury PP Ø200 mm osadzone w trakcie betonowania
8. Nawierzchnia drogowa
9. Chodnik
10. Krawężnik drogowy

## UWAGA

- Przyłącza wpustów deszczowych zestawionych w tabeli wykonać z rur PP Ø150 mm klasy SN 8.
- Przy wykonywaniu przyłączy z wpustów deszczowych do kanalizacji deszczowej zwrócić szczególną uwagę na kolizje z innymi sieciami uzbrojenia terenu.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac związanych z posadawianiem kanałów należy skorygować rzędne wskazane w projekcie z rzędnymi rzeczywistymi i wskazanymi w opracowaniu branży drogowej, a w przypadku stwierdzenia różnic należy powiadomić nadzór autorski.
- Studnie wpustów deszczowych wyposażać w osadniki zanieczyszczeń.
- Wpusty deszczowe oznaczone symbolem Wp wyposażać we wpusty ściekowe płaskie.

# Rzut z góry



<b>PROAQUA</b> FMII. SADURSKI		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 OSADNIKOWA Z WPUSTEM DESZCZOWYM ŻELIWNYM		Data 01.2013
Stadium	Projekt Budowlany	Branża	Instalacyjna
Zespół	imię i nazwisko	nr. upr.	podpis
Projektował	mgr inż. Emil Sadurski	LBS/P00S 0081/06	
Opracował	inż. Jarosław Janasz		
Sprawdził			
			Skala 1:25
			Nr rys. 04