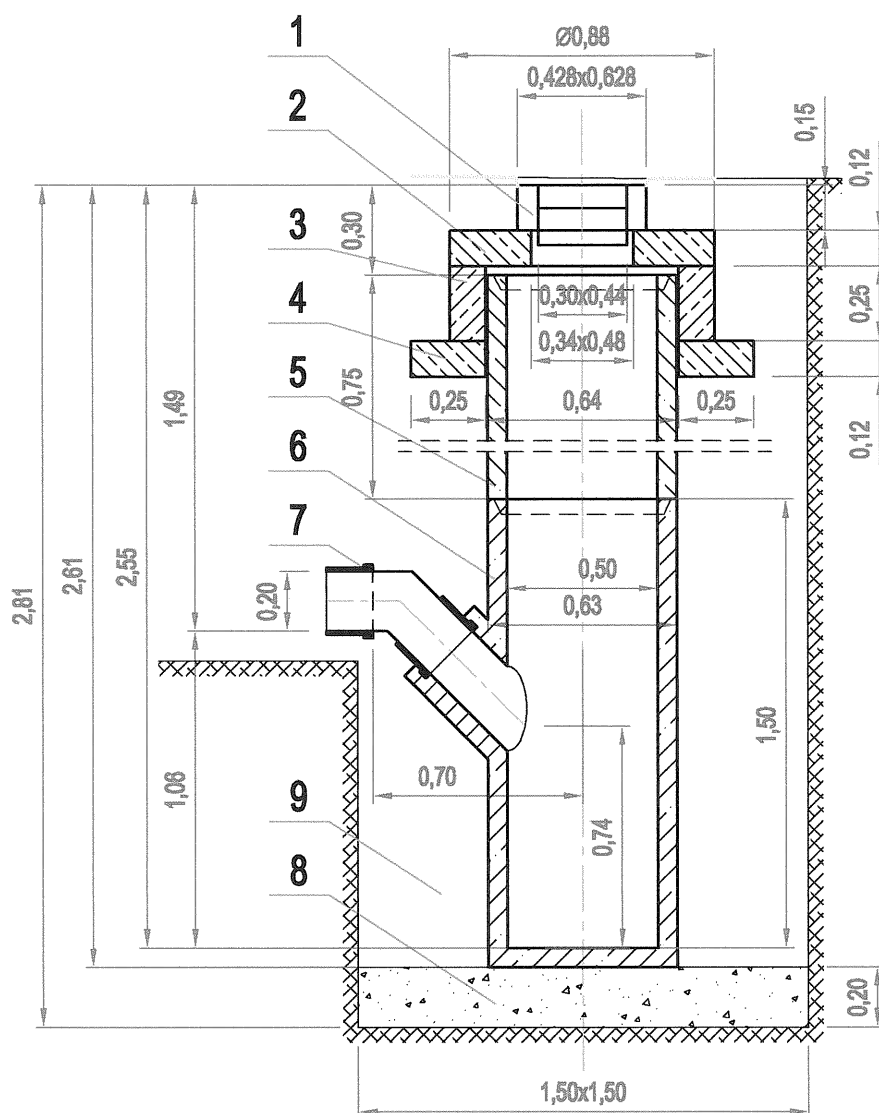


# Studzienka ściekowa uliczna DN500 z osadnikiem, z wylotem skośnym, zasyfonowanym



1. Żeliwny wpust typ 67BK wg dokum. KZO Końskie, uchylny, z zatrząskiem, półkołnierzowy do zabudowy przykręćnikowej.
2. Podstawa z betonu kl. B25 o wym.  $\varnothing 880$  [mm] z otworem 340x480 [mm].
3. Podstawa z betonu kl. B25 o wym.  $\varnothing 640/\varnothing 880/h=250$  [mm].
4. Pierścień z betonu kl. B25 o wym.  $\varnothing 640/\varnothing 1140/h=120$  [mm].
5. Nadstawka z betonu kl. B25 o wym.  $\varnothing 500/\varnothing 630/h=750$  [mm].
6. Osadnik z betonu kl. B25 o wym.  $\varnothing 500/\varnothing 630/h=1500$  [mm], z odpływem skośnym, do zasyfonowania.
7. Odpływ zasyfonowany - kształtka z żeliwa sferoidalnego, kielichowa DN200.
8. Podsypka tłuczniowa.
9. Wykop obiektowy zasypać piaskiem.

Firma projektowa: Usługi Projektowe RŁ - Ewa Łatecka 93-329 Łódź, ul. Ogniskowa 11/m.6 tel.042-646-58-90							
Proj. drogi:	inż. Ryszard Łatecki	upr.bud. nr	353/94/WŁ		Treść rysunku: Odwodnienie - studz. ściekowa uliczna DN500 z osadnikiem, zasyfonowana		
Proj. odwodn.:	inż. Bogusław Matusiak	upr.bud. nr	178/86/WŁ				
Inwestor:	Urząd Miasta Łodzi - Delegatura Łódź-Bałuty			Branża:	SANITARNA		
Temat zadania inwestycyjnego:	Przebudowa nawierzchni ulicy Uniejowskiej...			Data:	lipiec 2009	Skala:	1:25
Adres budowy:	Łódź-Bałuty, ul. Uniejowska					Nr rys.:	3