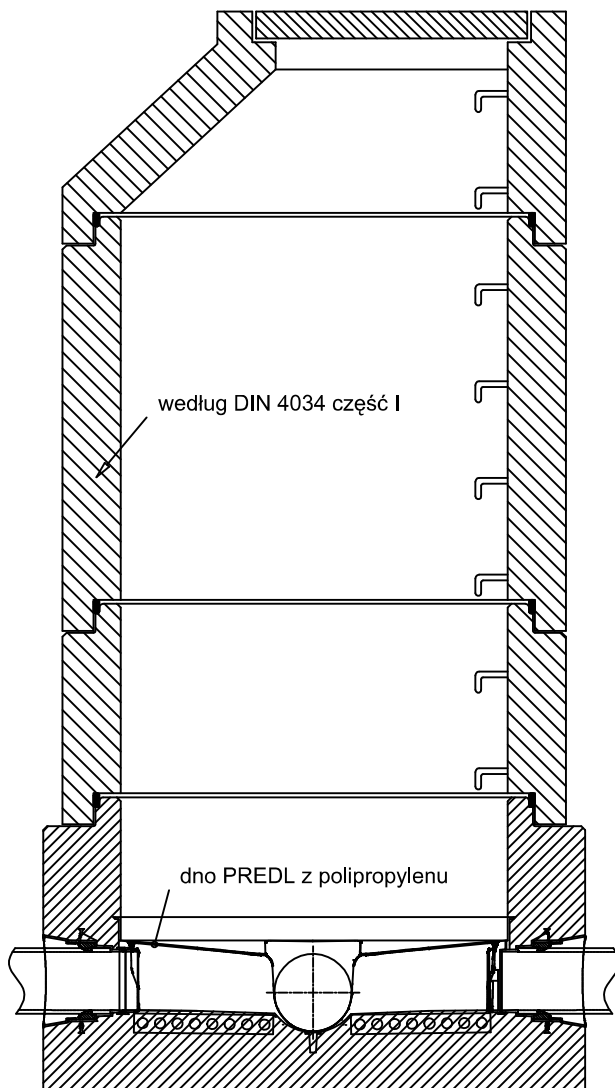


# Studnia z prefabrykatów betonowych wg DIN 4034 część I

z fabrycznie zabetonowanym dnem PREDL z PP / GRP

DN 1000 / 1200 / 1500 i 2000



Betonowe dno studni kanalizacyjnej  
według DIN 4034 część I  
kineta DN 150-1400  
z wyrównaniem w szczycie,  
przełotowa lub zakrzywiona

## Dopływy

W dowolnej ilości, wymiarach  
oraz kątach  
Przejścia szczelne do wszelkiego  
rodzaju rur dostępnych na rynku  
(PCV, PE-HD, KAMIONKA, BETON,  
GRP i inne )

## Spadki w kanale

Wykonanie standardowe  
DN 150 - 400 = 1%  
DN 500 >= 0,5% ewtl. poziomo

## Wykonania specjalne

maksymalny spadek nawet do 50%  
nachylenie przejść szczelnych  
dopasowane do spadku w kinecie

Dopływy boczne wykonane z  
wyrównaniem w dnie lub  
w szczycie

Kaskady wewnętrzne lub zewnętrzne

## Górna część studni

elementy wykonane z betonu  
według DIN 4034 część I

## Uszczelnienie

uszczelka w formie pierścienia  
według DIN 4060/EN 681

## Pozostałe elementy studni

stopnie, uchwyty,  
drabina

Temat :	P.T. budowy wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ul. Modrakowej we Lwówku	<b>SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Z DNEM STUZIENNYM PREDL</b>				
Inwestor :	Gmina Lwówek, ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek					
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH Maria i Waldemar Pięta		Stanowisko	Nazwisko i imię	Uprawnienia	Data	Podpis
		Projektant	mgr inż. Waldemar Pięta	WKP/0364/PWOS/09	08.10r.	
		Kreślił	inż. Marcin Jarnut		08.10r.	
		Skala	Branża	Rok	Rys. nr	
64-300 Nowy Tomysł, ul. Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / fax wew. 22			I.S.	2010		5