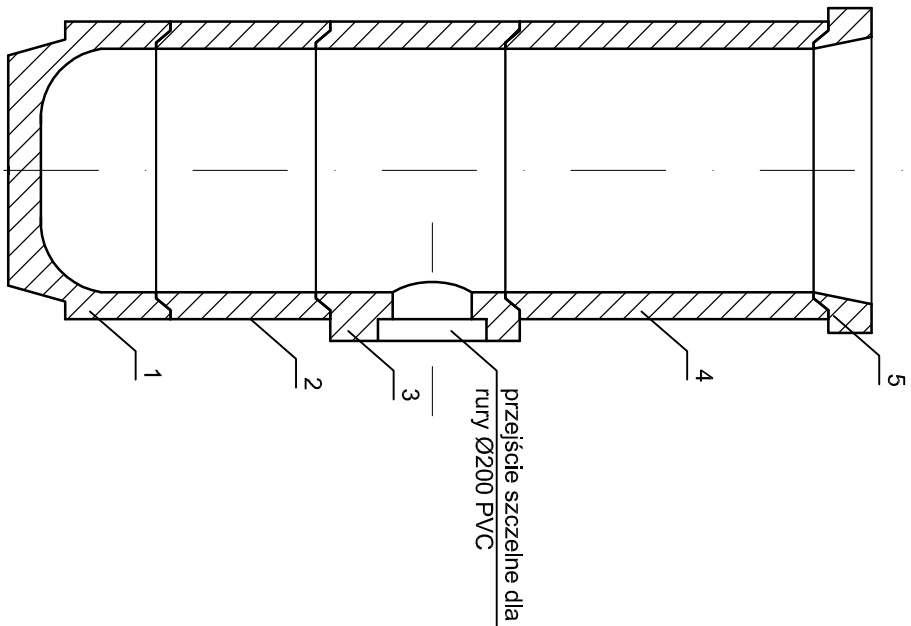



WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW STUDIENK ŚCIEKOWYCH DO WPUSTÓW ULICZNYCH

NAZWA ELEMENTU	SYMBOL HANDLOWY	ŚREDNICA WĘWN. d _i (mm)	GRUBOŚĆ ŚCIANY s (mm)	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)	MASA (kg)
1. DNO OSADNIKOWE	D.O.	450	50	280	70
2. KRAŻEK POŚREDNI	K 1	450	50	295	60
3. ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY	E.P.	450	50	350	80
4. KRAŻEK POŚREDNI	K 2	450	50	570	110
5. PIERSĆCIEN REDUKCYJNY	P.R.	450	53	80	29



			
BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J.			
JELENIA GÓRA, UL. UROČA 22		WWW.SYNTECH.COM.PL	
ZADANIE Budowa stacji hydropomp wraz z przyłączem energetycznym w rejonie ul. Strumykowej w Świeradowie Zdroju			
NAZWA OBIEKTU Stacja hydropomp			
ADRES OBIEKTU Świeradow Zdrój, ul. Strumykowa			
TYTUŁ RYS. Wpust uliczny			
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY			
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT mgr inż. Urszula Synowiec		Instalacyjno-inżynierijna	1716/87
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Kamel		Instalacyjno-inżynierijna	1070/82
ASYSTENT mgr inż. Daria Kolodziej		Instalacyjno-inżynierijna	
SYGNATURA ZADANIA		BRANŻA	DATA
W.4.12		Sanitarna - sieci zewnętrzne	03.2012
		SKALA	NR RYS.
		-	7