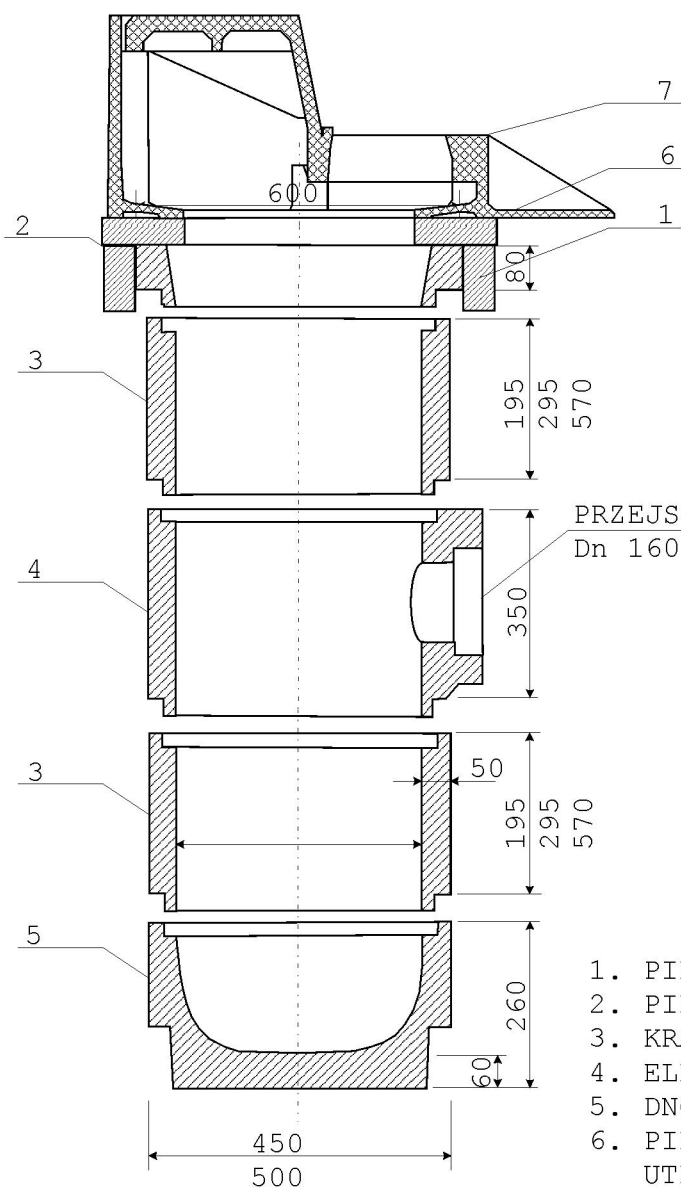



## BETONOWA STUDZIENKA ŚCIEKOWA DO WPUSTÓW ULICZNYCH



PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY  
Dn 160 mm

1. PIERŚCIEŃ BETONOWY ODCIĄŻAJĄCY
2. PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY (REDUKCYJNY)
3. KRAŻKI POŚREDNIE
4. ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY
5. DNO OSADNIKOWE
6. PIERŚCIEŃ BETONOWY  
UTRZYMUJĄCY KRATKĘ
7. KRATKA ŻELIWNNA

 <b>"FORMA" Pracownia Projektowa s.c.</b> <b>W.Formanowska R.Formanowski</b> <b>Wilkowice ulica Dębowa 6 64-116 Świąciechowa</b> <b>tel./fax.: 66 - 534-12-83</b>		DATA: 06.2012
TEMAT	Przebudowa nawierzchni drogowej ulicy Środkowej do ulicy Polnej w Żaganiu	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat studni betonowej do wpustów ulicznych	
INWESTOR	Burmistrz Miasta Żagań Plac Słowiański 17 68-100 Żagań	Rys nr 5
BRANŻA	Drogowa	
PROJEKTANT	techn. Wiesław Kostórkiewicz	Uprawn.Bud. Nr 1760/94/Lo spec. Konstr.-inż.
PROJEKTANT	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	Uprawn.Bud. Nr 1514/91/Lo spec. inst.-inż.
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Wanda Formanowska	
	mgr inż. Radosław Formanowski	