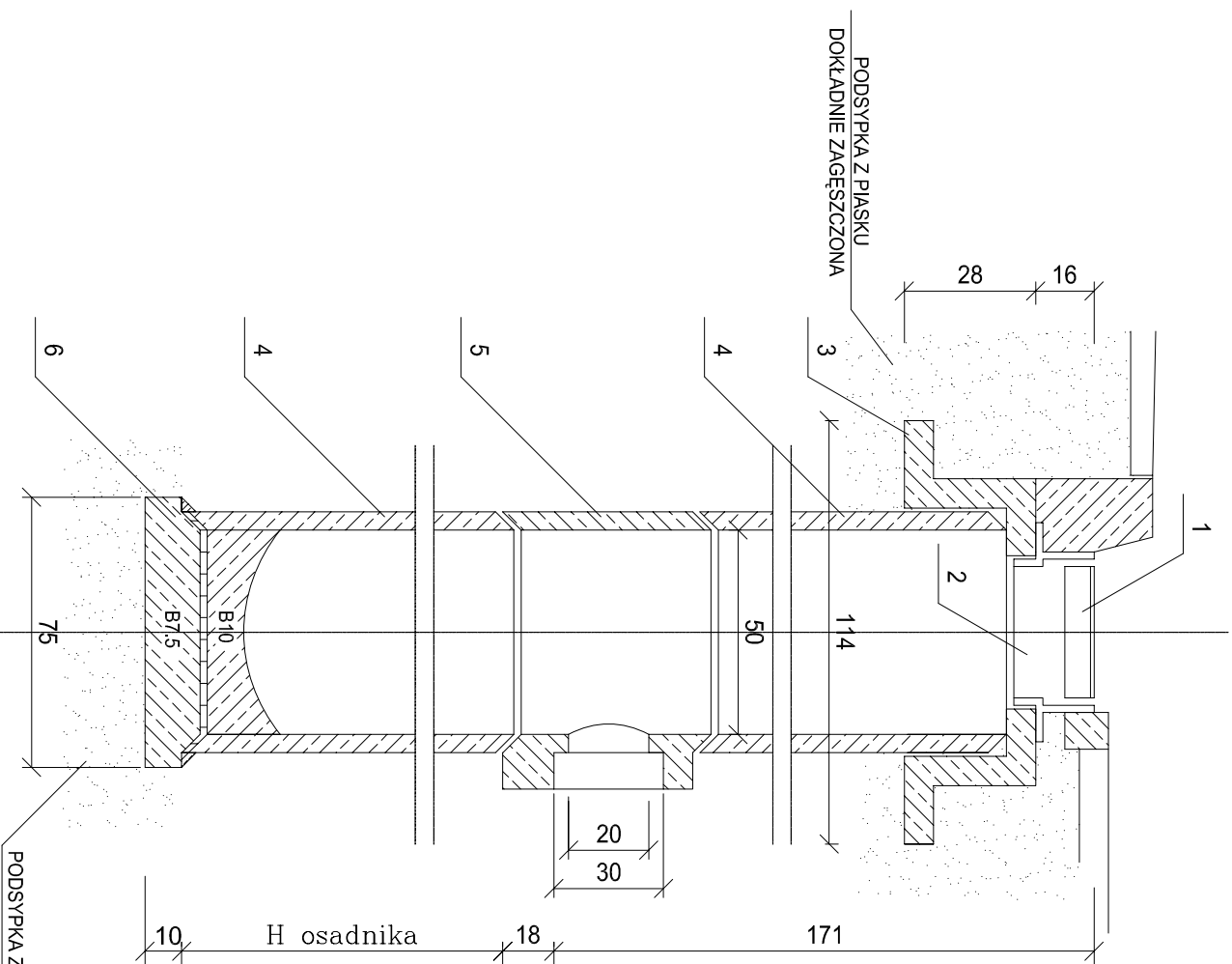
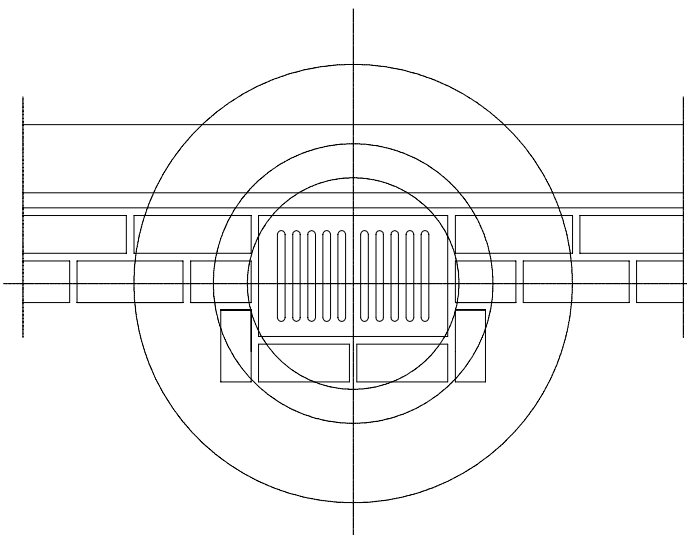



WPŁYW DESZCZOWY ULIČNY Z PROSTOKĄTNY KONSTRUKCJI KORPUSU KRATKI ŚCIEKOWEJ  
 TYP WUp-II-A wg. KB 4-3.3.10(3)



- 1 - ŻELIWNY RUSZT WPUSTU
- 2 - ŻELIWNY KORPUS WPUSTU
- 3 - ŻELBETOWY PIERŚCIEN ODCIAŻAJĄCY PO-114P
- 4 - RURA BETONOWA  $D_n=50\text{cm}$ ,  $L=100\text{cm}$
- 5 - BETONOWY KRAĞ Z WYŁOTEM KW-50
- 6 - ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA P-75



		Biuro: ul. Targowa 7, 07-410 Ostrołęka tel/fax: (0)29 764 39 13 e-mail: instalserwis@gmail.com	
<b>Inwestor:</b>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Ostrołęce ul. Targowa 4, 07-400 Ostrołęka		<b>Branża:</b> SANITARNA
<b>Temat:</b>	BUDOWA ODWODNIENIA TERENU I BUDYNKU WIOŚ W OSTROŁĘCE WRAZ Z PARKINGIEM PRZY UL. TARGOWEJ 4		<b>Stadium:</b> PBW
<b>Nazwa rys:</b>	SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO Ø 500mm		<b>nr rys.:</b> <b>7</b>
<b>Temat:</b>	<b>Z E S P Ó Ł   A U T O R S K I :</b>		
	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>nr. uprawnień</b>	<b>podpis</b>
<b>projektant:</b>	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/0s	
<b>sprawdzający</b>	inż. Stanisław Zera	89/94/0s	
Ostrołęka, grudzień 2009			
b/s			