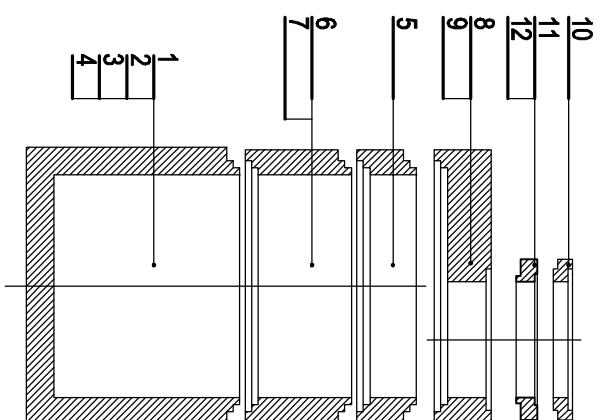
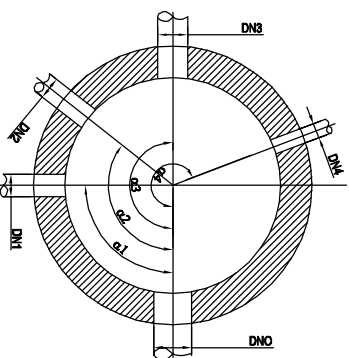
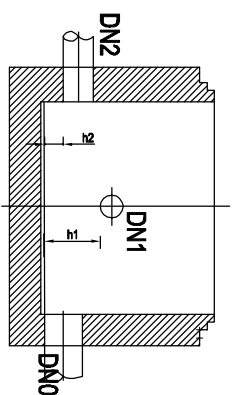


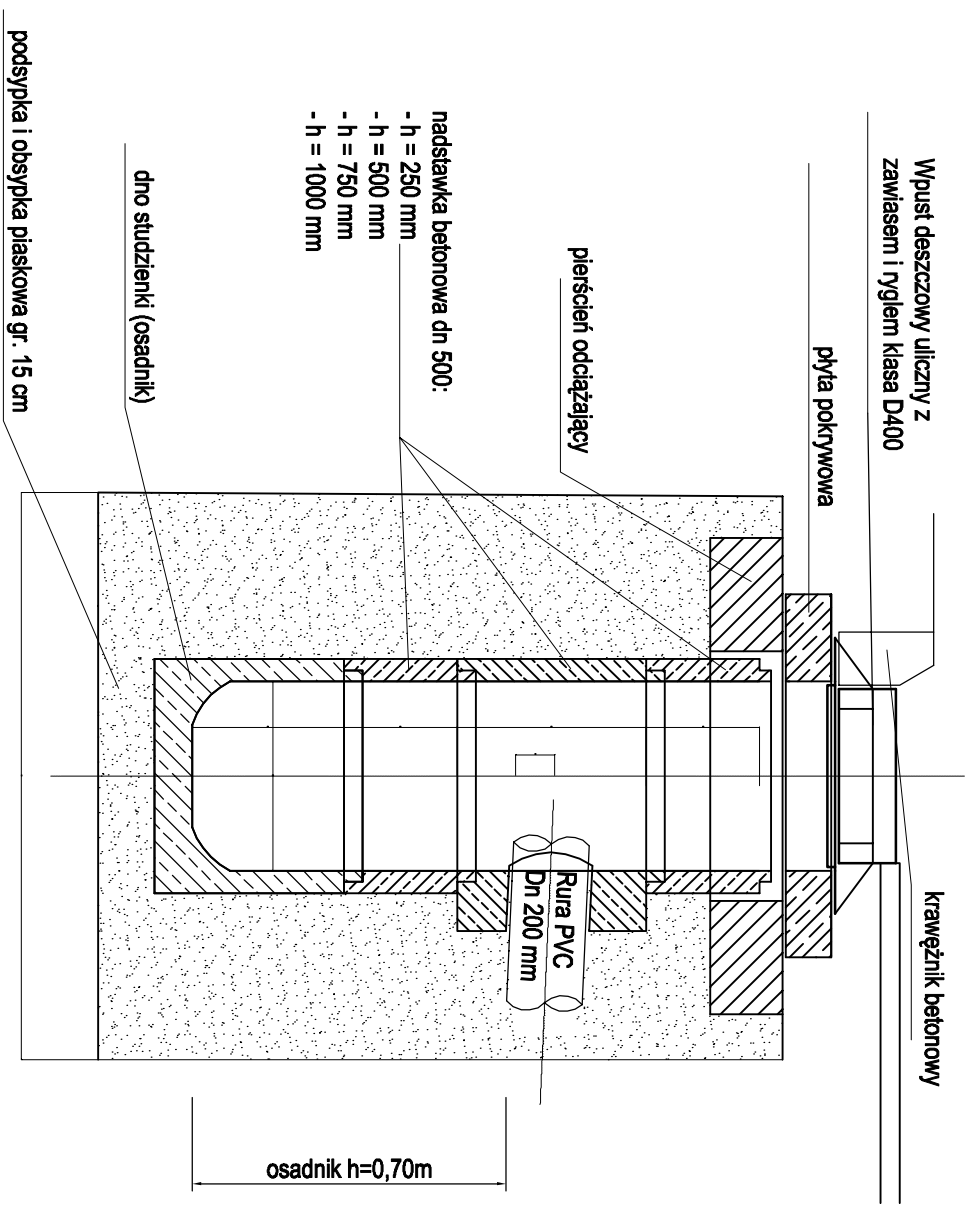
STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN 1200



ELEMENTY STUDZIENKI		
SYMBOL HANDLOWY	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)
1	DNO BETONOWE	1200x800
2		1200x1000
3		1200x1200
4		1200x1300
5	KREGI BETONOWE	1200x250
6		1200x500
7		1200x1000
8		
9	PLYTY POKRYWOWE ZELBETOWE	1200/625x210
10		1200/625x180
11	PIERŚCIE DYSTANSOWE BETONOWE	625x80
12		625x100



**WPUST DESZCZOWY ULICZNY Z OSADNIKIEM
DN 500 MM Z ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH**



<p style="text-align: center;">USŁUGI PROJEKTOWE "BIPROMAR"</p> <p style="text-align: center;">59-300 LUBIN ul. IWASZKIEWICZA 6</p>	
<p>Obiekt</p>	<p style="text-align: center;">PARK MIEJSKI</p>
<p>Inwestor</p>	<p style="text-align: center;">GMINA MIEJSKA LEGNICA 59-220 LEGNICA PLAC SŁOWIAŃSKI 8</p>
<p>Adres budowy</p>	<p style="text-align: center;">AL. ORŁA BIAŁEGO W LEGNICY DZ. NR 740/6, 189, 735, 190/2, 325/2, 323/7, 696 OBREPB STARE MIASTO, OCHOT.</p>
<p>Temat</p>	<p style="text-align: center;">PRZEBUDOWA AL. ORŁA BIAŁEGO W LEGNICY</p>
<p>Nazwa rysunku</p>	<p style="text-align: center;">SCHEMATY STUDNI I WPUSTÓW</p>
<p>Projektant tworca konstrukcyjna:</p>	<p>inż. MARCIN ADAMCZAK</p>
<p>upr. proj. nr 222/01/DUW specj. konstrukcyjno-budowlana</p>	<p>inż. BERNARD ADAMCZAK</p>
<p>Projektant tworca szkieletu:</p>	<p>inż. BERNARD ADAMCZAK</p>
<p>upr. proj. nr 302/94/L w specj. instalacyjno-inżynieryjna</p>	<p>inż. BERNARD ADAMCZAK</p>
<p>Podpis</p>	<p>Podpis</p>
<p>Skala</p>	<p style="text-align: center;">1:100/200</p>
<p>Nr rys.</p>	<p style="text-align: center;">S-7</p>