

Wpust ściekowy z kołnierzem 3/4 kl. D400 - 3 szt.  
Wp.1, Wp.2, Wp.3

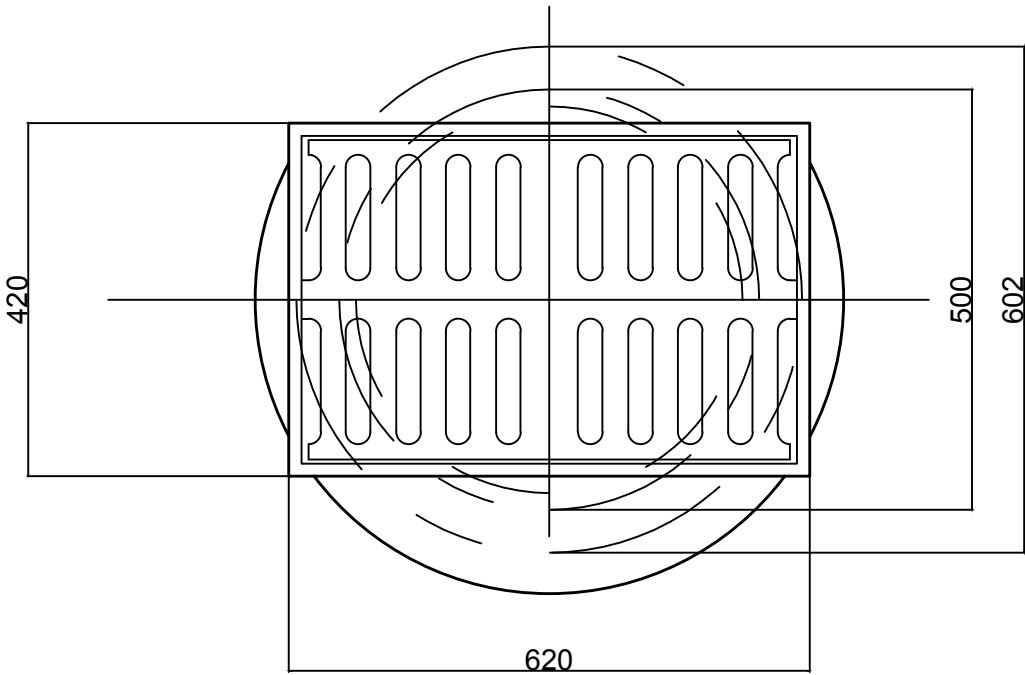
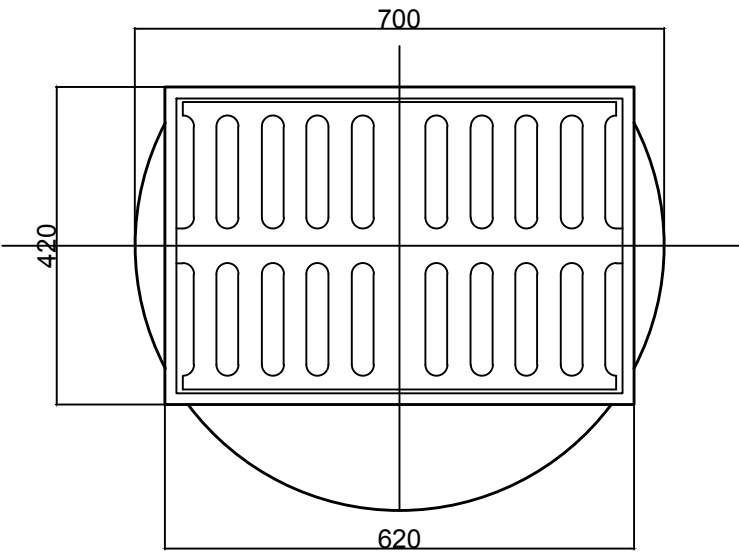
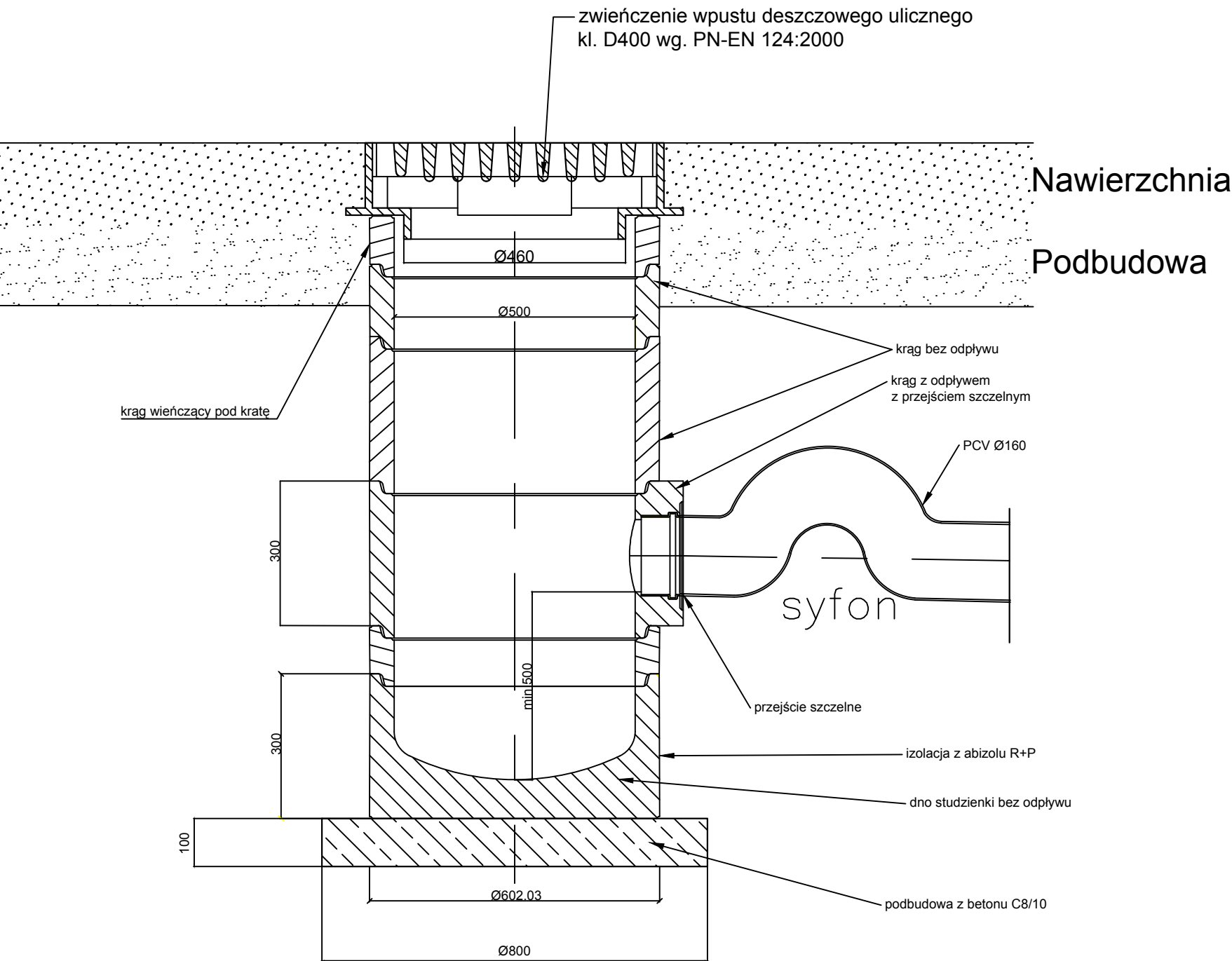
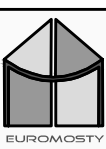


TABELA NR 2- ZESTAWIENIE PROJ. WPUSTÓW							
Nr wpustu	Rzędna terenu projektowanego	Rzędna dna studni wpustowej	Rzędna wylotu przykanalika	Długość przykanalika	Spadek przykanalika	Średnica przykanalika	Materiał przykanalika
	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[%]	[mm]	
Wp. 1	121,86	120,18	120,68	3,77	1,66	160	PCV
Wp. 2	121,83	120,42	120,92	3,52	1,44	160	PCV
Wp. 3	121,77	120,49	120,99	3,53	1,44	160	PCV

		<b>EUROMOSTY</b> UL. Bolesława Prusa 9 50-319 WROCŁAW		INWESTOR <i>Krzysztof Sutkowski</i> <i>ul. Agrestowa 8</i> <i>55-080 Smolec</i>		
Tytuł projektu: Wykonanie projektu drogi dojazdowej do posesji w miejscowości Smolec				Stadium: <b>PB</b>		
Obiekt: <i>Ul. Agrestowa</i>				Branża: <b>WOD-KAN-GAZ</b>		
<b>Schemat wpustów</b>				Kod archiwalny <b>134</b>		
				Data: wrzesień 2011		
Nazwa rys.:						
Fukcja	Imię i nazwisko			Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Skala:
Projektant	inż. Irena Anna Purzyc			92/01/DUW		Nr rys.: <b>5</b>
Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz Tkacz			175/85/UW		
Opracował	Mariusz Mosoń					