

Dokumentacja techniczna która zostanie przekazana Wykonawcy po złożeniu stosownego oświadczenia o zachowaniu poufności składa się z:

1. 2.05 kryza reaktora.idw
2. 2.05 kryza reaktora.ipt
3. 2.05 kryza reaktora.pdf
4. 2.05 przekładka między kołnierzami v2.pdf
5. 2.05 przekładka między kołnierzami.dwg
6. 2.05 przekładka między kołnierzami.idw
7. 2.05 przekładka między kołnierzami\_.eprt
8. 2.05 przekładka między kołnierzami\_.ipt
9. 2.05 dystrybutor gazu.dwg
10. 2.05 dystrybutor gazu.eprt
11. 2.05 dystrybutor gazu.idw
12. 2.05 dystrybutor gazu.ipt
13. 2.05 dystrybutor gazu.pdf
14. 2.05 kryza reaktora.bak
15. 2.05 kryza reaktora.dwg
16. 2.05 kryza reaktora.eprt
17. C-111\_3 Kołnierz DN250 PN10 z wlotem 114,3.ipt
18. C-111\_3 kopuła korpusa v2.ipt
19. C-111\_3 kopuła korpusa.ipt
20. C-111\_4 wylot v2.ipt
21. C-111\_4 wylot.ipt
22. C-111\_5 dół v2.ipt
23. C-111\_6 łącznik dół v2.ipt
24. C-111\_7 kołnierz dół - modyf. DN100, PN40.ipt
25. C-111\_7 kołnierz dół v2.ipt
26. C-111\_8 Kołnierz wl cyklon.ipt
27. C-111\_9 kołnierz góra DN125, PN40.ipt
28. C-111\_10 Redukcja hamburska 133 mm na 88,9 mm.ipt
29. C-111\_11 kołnierz góra DN80, PN10.ipt
30. C-111\_11 kołnierz góra DN80, PN40.ipt
31. C-111\_12 podp grzałek.ipt
32. C-111\_Cyklon v2.dwg
33. C-111\_Cyklon v2.easm
34. C-111\_Cyklon v2.iam
35. C-111\_Cyklon v2.idw
36. C-111-1.dwg
37. C-111-1.idw
38. C-111-1.pdf
39. C-111-2.dwg
40. C-111-2.idw
41. C-111-2.pdf
42. C-111-3.dwg
43. C-111-3.idw

44. C-111-3.pdf
45. C-111-4.dwg
46. C-111-4.idw
47. C-111-4.pdf
48. C-111-5.dwg
49. C-111-5.idw
50. C-111-5.pdf
51. C-111 Cyklon - z liniami.pdf
52. C-111 Cyklon.dwg
53. C-111 Cyklon.idw
54. C-111 Cyklon.pdf
55. C-111\_1 Korpus v2.ipt
56. C-111\_1 Korpus.ipt
57. C-111\_2 Kołnierz wlotu.ipt
58. C-111\_2 wlot v2.ipt
59. CH-123 i 124-2.dwg
60. CH-123 i 124-2.idw
61. CH-123 i 124-2.pdf
62. CH-123 i 124-3.dwg
63. CH-123 i 124-3.idw
64. CH-123 i 124-3.pdf
65. łącznik.iam
66. CH-123 i 124 Konstrukcja stalowa.iam
67. CH-123 i 124 Konstrukcja.easm
68. CH-123 i 124 Konstrukcja.iam
69. CH-123 i 124 Wymienniki ciepła.dwg
70. CH-123 i 124 Wymienniki ciepła.idw
71. CH-123 i 124 Wymienniki ciepła.pdf
72. CH-123 i 124\_1 Kolano DN80.ipt
73. CH-123 i 124\_2 Rura DN80.ipt
74. CH-123 i 124\_3 kołnierz płaski DN80.ipt
75. CH-123 i 124\_4 Rura DN80.ipt
76. CH-123 i 124\_5 Dwuteownik IPE 140.ipt
77. CH-123 i 124\_6 Profil kwadratowy.ipt
78. CH-123 i 124\_7 Profil kwadratowy.ipt
79. CH-123 i 124-1.dwg
80. CH-123 i 124-1.idw
81. CH-123 i 124-1.pdf
82. CH-123\_3 Rura DN80.ipt
83. CH-123\_4 kołnierz płaski DN80.ipt
84. CH-123\_5 Zamknięcie.ipt
85. CH-123\_6 Rura wlot DN100.ipt
86. CH-123\_7 Rura wylot DN100.ipt
87. CH-123\_8 Elastyczna rura DN20 v2.ipt
88. CH-123\_8 Elastyczna rura DN20.ipt
89. CH-123\_8 Rura DN20.ipt
90. CH-123\_9 kołnierz płaski DN20.ipt
91. CH-123\_10 Rura DN80.ipt
92. CH-123\_11 Rura DN20.ipt

- 93. CH-123 wymiennik.iam
- 94. CH-123\_1 Rura DN80.ipt
- 95. CH-123\_2 Kolano DN80.ipt
- 96. CH-124\_10 Rura DN80.ipt
- 97. CH-124\_11 Rura DN20.ipt
- 98. CH-124 wymiennik.iam
- 99. CH-124\_1 Rura DN80.ipt
- 100. CH-124\_2 Kolano DN80.ipt
- 101. CH-124\_3 Rura DN80.ipt
- 102. CH-124\_4 kołnierz płaski DN80.ipt
- 103. CH-124\_5 Zamknięcie.ipt
- 104. CH-124\_6 Rura wlot DN100.ipt
- 105. CH-124\_7 Rura wylot DN100.ipt
- 106. CH-124\_8 Elastyczna rura DN20.ipt
- 107. CH-124\_8 Rura DN20.ipt
- 108. CH-124\_9 kołnierz płaski DN20.ipt
- 109. C-105-2.pdf
- 110. R-105\_1 Reaktor środek.ipt
- 111. R-105\_1 Reaktor środek v2.ipt
- 112. R-105\_1.1 wylot z reaktora.ipt
- 113. R-105\_2 kołnierz szyjkowy DN125 v2.ipt
- 114. R-105\_3 kołnierz wyjście do cyklona.ipt
- 115. R-105\_3 kołnierz wyjście do cyklona v2.ipt
- 116. R-105\_3 kołnierz wyjście do cyklona v3.ipt
- 117. R-105\_4 kołnierz zaś. DN125, PN40.ipt
- 118. R-105\_5 podp. grzałek.ipt
- 119. R-105\_6 rura 1\_2, L=250 mm.ipt
- 120. R-105\_7 Kołnierz płaski DN125, PN40.ipt
- 121. R-105\_8 Kołnierz zaślepiający DN125, PN40.ipt
- 122. R-105\_9 rura 133x8,0.ipt
- 123. C-105 Reaktor góra.dwg
- 124. C-105 Reaktor góra.easm
- 125. C-105 Reaktor góra.iam
- 126. C-105 Reaktor góra.idw
- 127. C-105 Reaktor góra.pdf
- 128. C-105-1.dwg
- 129. C-105-1.idw
- 130. C-105-1.pdf
- 131. C-105-2.dwg
- 132. C-105-2.idw
- 133. R-113\_3.1 łącznik - krawdrat reaktora.ipt
- 134. R-113\_3.2 łącznik - prostokąt cyklona.ipt
- 135. R-113\_3.dwg
- 136. R-113\_3.idw
- 137. R-113\_3.pdf
- 138. R-113\_4.dwg
- 139. R-113\_4.idw
- 140. R-113\_4.pdf
- 141. R-113\_5.dwg

142.R-113\_5.idw  
143.R-113\_5.pdf  
144.R-113 Łącznik reaktor-cyklon - część środkowa.easm  
145.R-113 Łącznik reaktor-cyklon - część środkowa.iam  
146.R-113 Łącznik reaktor-cyklon.iam  
147.R-113 Łącznik.dwg  
148.R-113 Łącznik.idw  
149.R-113 Łącznik.pdf  
150.R-113\_1 Kołnierz wl cyklon.ipt  
151.R-113\_1.dwg  
152.R-113\_1.idw  
153.R-113\_1.pdf  
154.R-113\_2 kołnierz wl z reaktora.ipt  
155.R-113\_2.dwg  
156.R-113\_2.idw  
157.R-113\_2.pdf  
158.R-113\_3 łącznik.ipt  
159.R-113\_3 łącznik\_v2.ipt  
160.S-109\_4 wlot rura 88.9x4.ipt  
161.S-109\_5 Kompensator DN80 PN10.ipt  
162.S-109\_6 Zaśleпка.ipt  
163.S-109\_7 kołnierz DN80, PN40.ipt  
164.S-109\_8 Kołnierz zaślepiający DN80 PN10 v2.ipt  
165.S-109\_9 Kołnierz zaślepiający DN80 PN10 v3 - z kr. pom..ipt  
166.S-109\_10 kolano 45°.ipt  
167.S-109\_11 rura dn80.ipt  
168.S-109\_12 rura dn80.ipt  
169.S-109\_13 Kołnierz DN80, PN10.ipt  
170.S-109\_14 rura dn80.ipt  
171.S-109-1.dwg  
172.S-109-1.idw  
173.S-109-1.pdf  
174.S-109-2.dwg  
175.S-109-2.idw  
176.S-109-2.pdf  
177.S-109 Syfon nowy.dwg  
178.S-109 Syfon nowy.idw  
179.S-109 Syfon v2.pdf  
180.S-109\_1 Trójnik długi 88.9.ipt  
181.S-109\_1.1 Trójnik długi 88.9 wlot ze standpipe.ipt  
182.S-109\_1.2 Trójnik długi 88.9 wlot do recyklu.ipt  
183.S-109\_1.3 Trójnik długi 88.9 wlot do zbiornika.ipt  
184.S-109\_2 Kolano hamburskie 88.9x4.ipt  
185.S-109\_3 wylot do reaktora rura 88.9x4.ipt  
186.S-109\_3.1 wylot do zbiornika rura 88.9x4.ipt

Wykonawca po złożeniu oświadczenia o zachowaniu poufności, podpisanego podpisem kwalifikowanym przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy, otrzymana na adres e-mail wskazany w oświadczeniu, link do pliku z dokumentacją techniczną. Oświadczenie, Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu zgodnie z zapisem pkt. 10.4.SWZ.