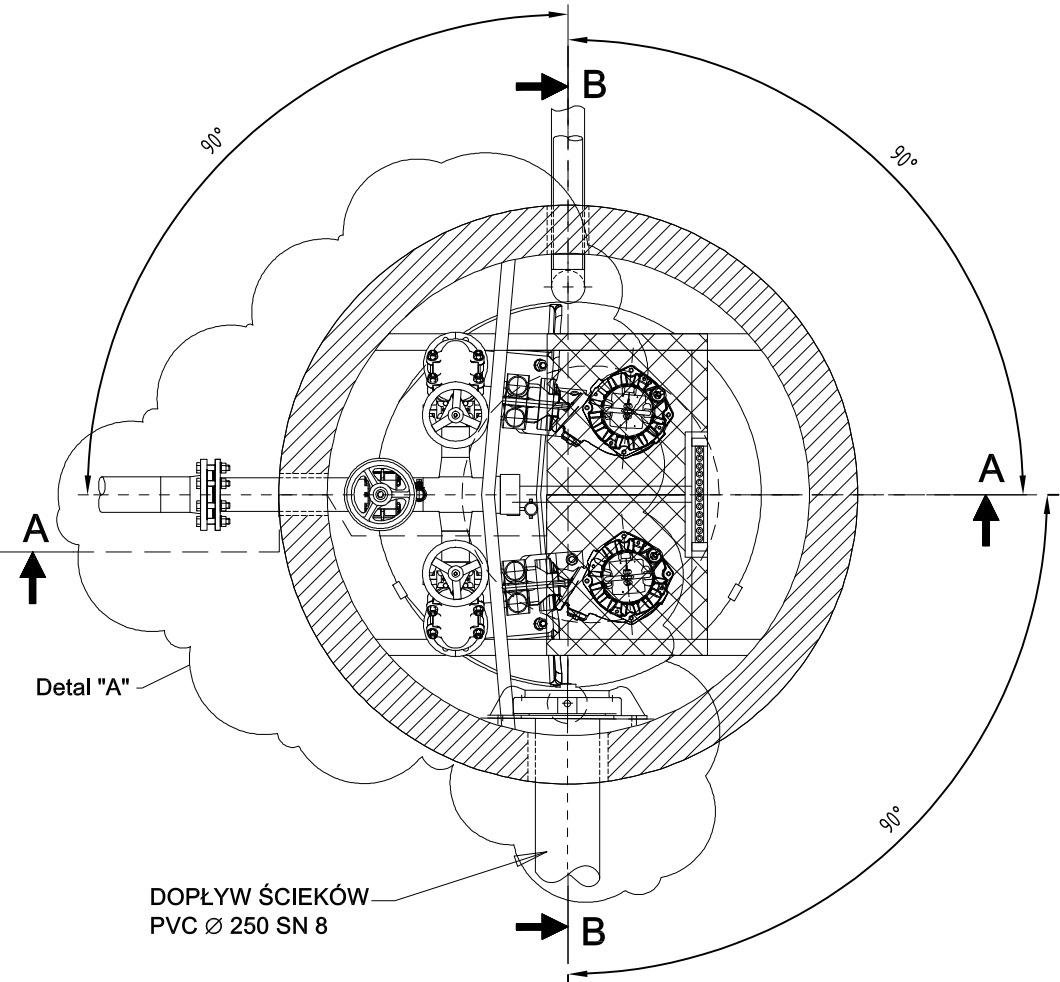
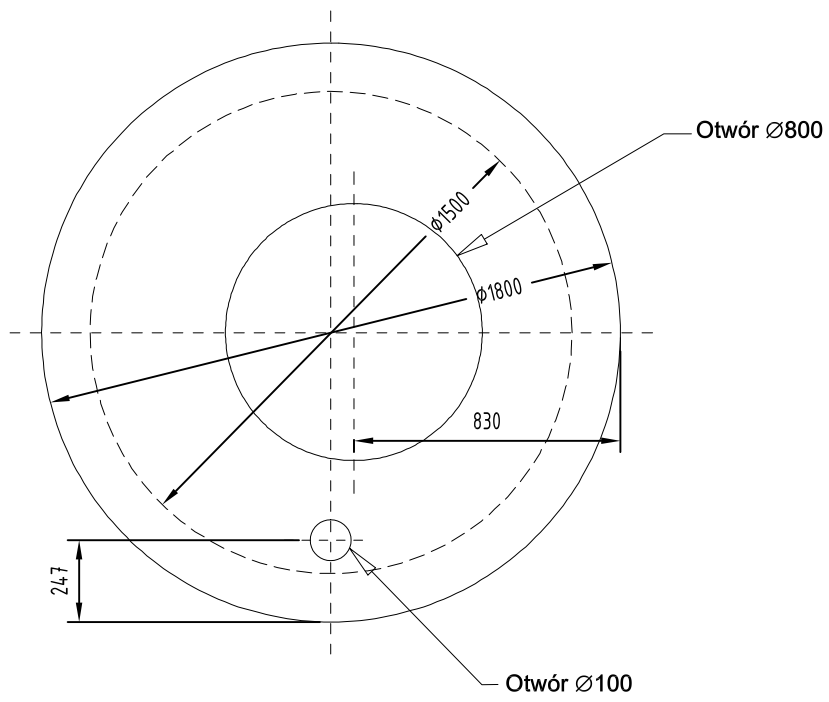


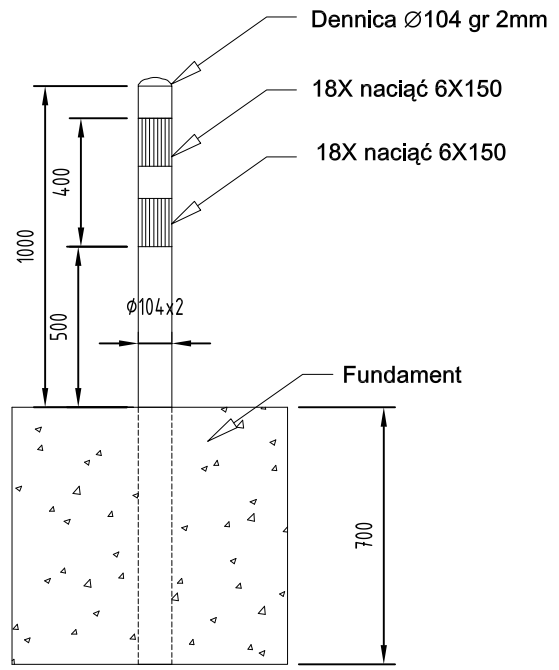
Rzut zbiornika pompowni



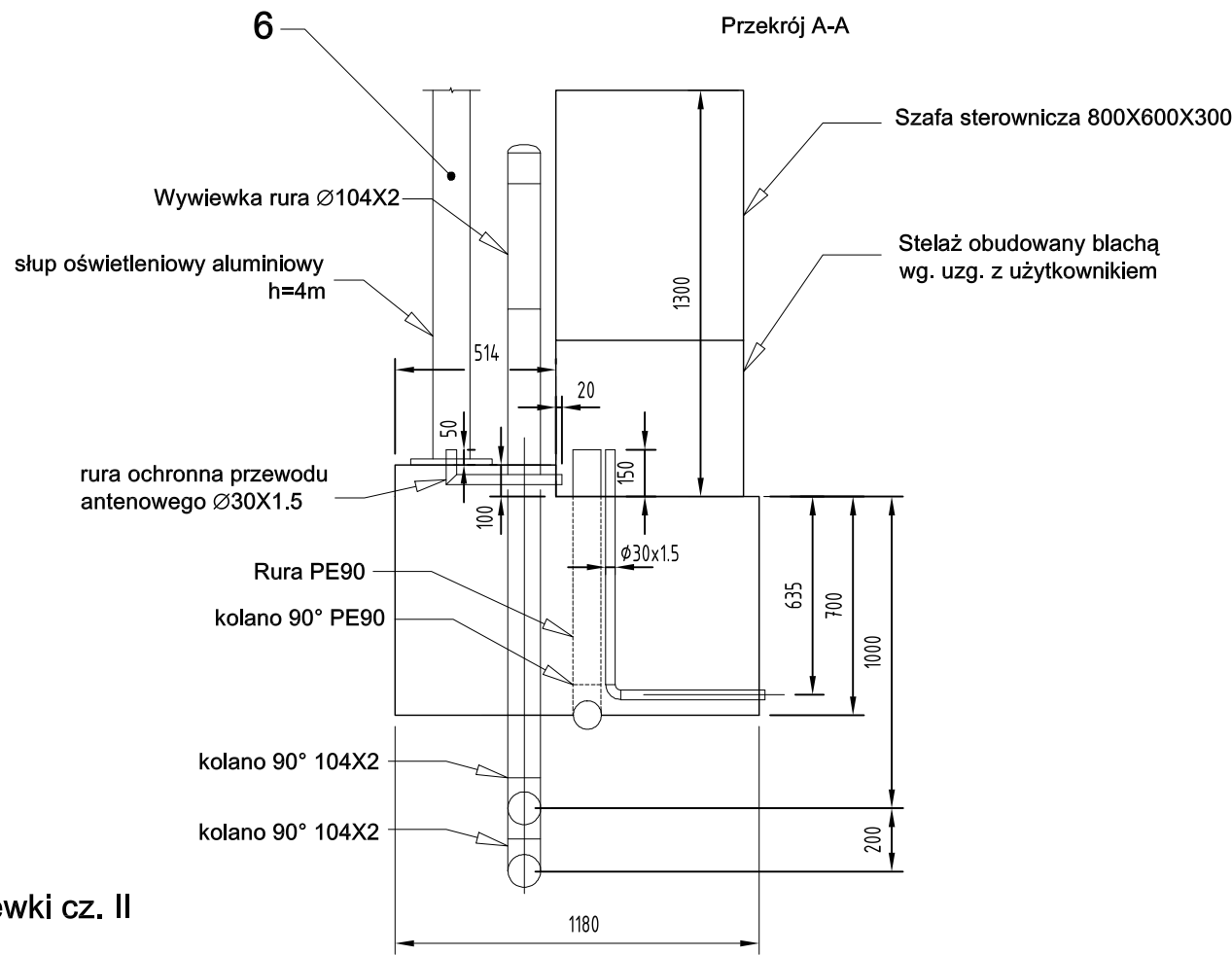
Szczegóły wykonania pokrywy zbiornika



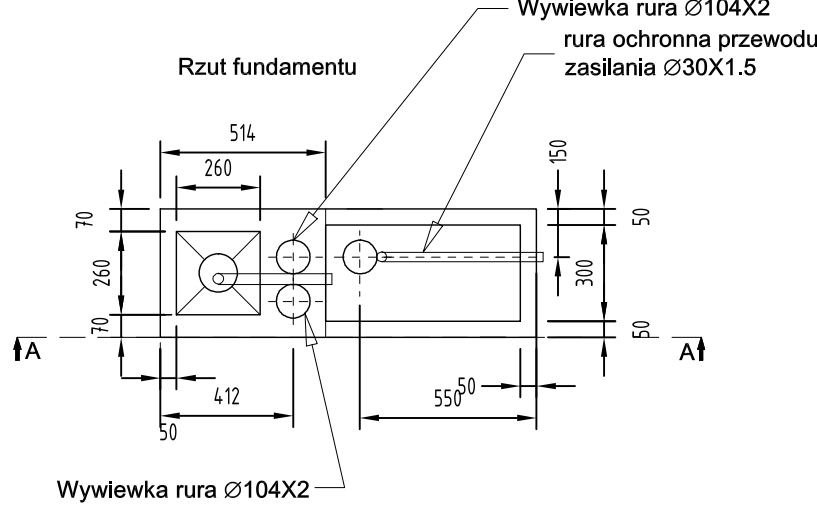
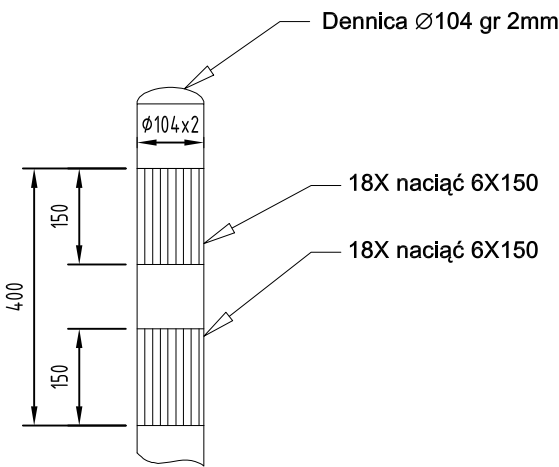
Szczegóły wykonania wywiewki cz. I



Szczegóły wykonania fundamentu



Szczegóły wykonania wywiewki cz. II



Zestawienie elementów wyposażenia

1. Pompa z autolazem Concertor XPC N80-2400 z przewodnikami nierdzewnymi i mocowaniem górnym szt. 2
2. Zawór zwrotny kolanowy Combi ESK 11 DN 80,
3. Zasuwa odcinająca DN100 nr typ 702/10, z niewznoszącym się wrzecionem,
4. Wiesz kanałowy w klasie D400 FAMREX 800 bez wentylacji z zamkiem "SCS",
5. Drabina nierdzewna kanałowa,
6. Słup oświetleniowy aluminiowy S-40SWAL wysokości 4m,

Zestawienie elementów rurociągów

- A1 - Wywiewka \varnothing 84x2, luźny kołnierz aluminiowy DN80 na rurę 84x2, uszczelka EPDM z wkładką metalową typ G-S-W
A2 - Redukcja \varnothing 104/ \varnothing 84x2
A3 - Czwórnik krótki \varnothing 104x2
A4 - Nypel jednostronny gwint zew. G4", złączka strażaka rozmiar 100 z gwintem wew. G4", zaślepka rozmiar 100
A5 - 2 x wywiewka \varnothing 104x2, 2x luźny kołnierz aluminiowy DN100 na rurę 104, 2 x uszczelka EPDM z wkładką metalową typ G-S-W
A6 - 2 x kołnierz stalowy pokryty polimerową warstwą antykorozyjną dla rury PE 110 prod. GF+, uszczelka EPDM z wkładką metalową typ G-S-W, tuleja kołnierza PE 100 SDR 17 LS \varnothing 110.

Wszystkie elementy stalowe minimum OH18N9

Łańcuchy i linki minimum OH18N9

Śruby, nakrętki, podkładki montażowe wykonanie stal nierdzewna A2

Sygnalizacja poziomów i ciśnienia

Sygnalizacja poziomu z wykorzystaniem sondy hydrostatycznej SG-25 montowanej na rurę \varnothing 34x2, objętność \varnothing 34, profil 40x40 zamontowany do konstrukcji pomostu roboczego. Poziomy awaryjny max. i suchobieg sondy gruszkowej. Pomiar ciśnienia na rurociągu tłocznym Cerabar T PMC 131, zakres pomiaru 0-4 bar, wersja z kablem. Zabezpieczyć połączenie sondy z kablem taśmą izolacyjną samowulkanizującą. Montaż: Mufa G1/2, Kurek kulowy, ZK-Ga 1/2 wersja L, śrubiny 1/2 gwint zewnętrzny/wewnętrzny.

Kotwienie

Wszystkie elementy stalowe kotwione do zbiornika żelbetonowego za pomocą kotwów segmentowych HST-R M10X90/10 materiał kotw stal nierdzewna A4 klasy 1.4401

Średnica kotw do montażu pompy i przewodnic w DTR urządzeniu

Przejścia szczelne przez zbiornik

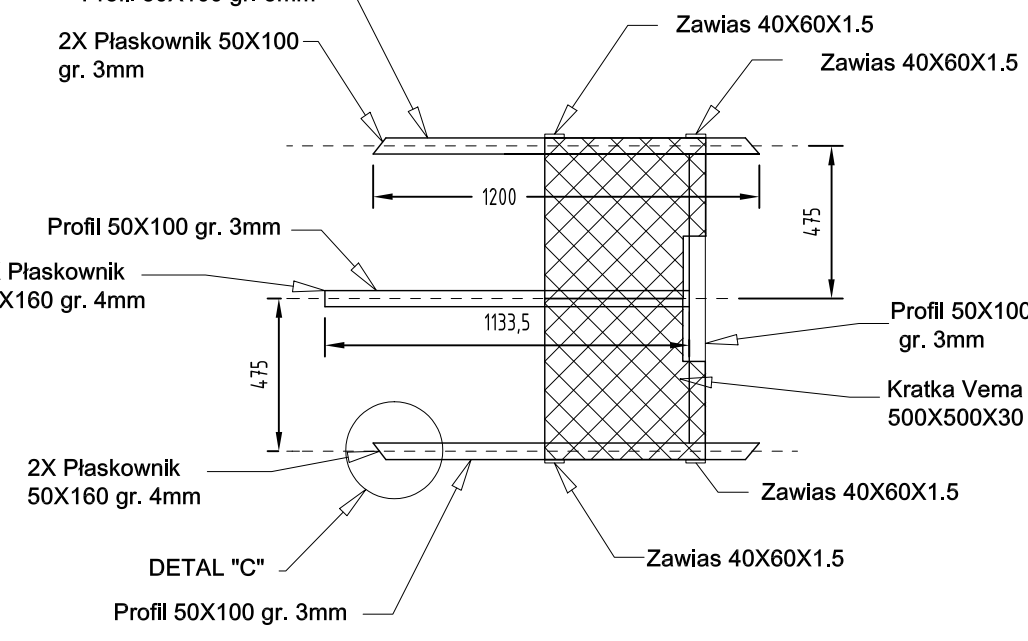
Wszystkie przejścia szczelne przez zbiornik uszczelniane łańcuchami uszczelniającymi typ "A2"

Oświetlenie pompowni

Do oświetlenia pompowni przewidziano przeciwybuchową oprawę oświetleniową LED-50W

Zamontować źródło światła o mocy 50W. Włączenie urządzenia z szafki sterowniczej. Lokalizację ustalić na roboczo z inspektorem nadzoru inwestorskiego.

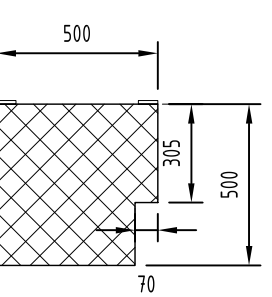
Szczegóły wykonania pomostu



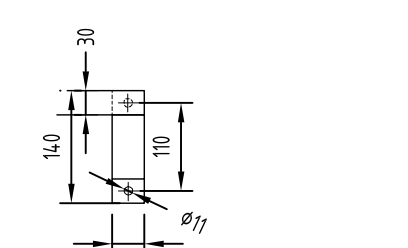
Szczegóły wykonania mocowania pomostu



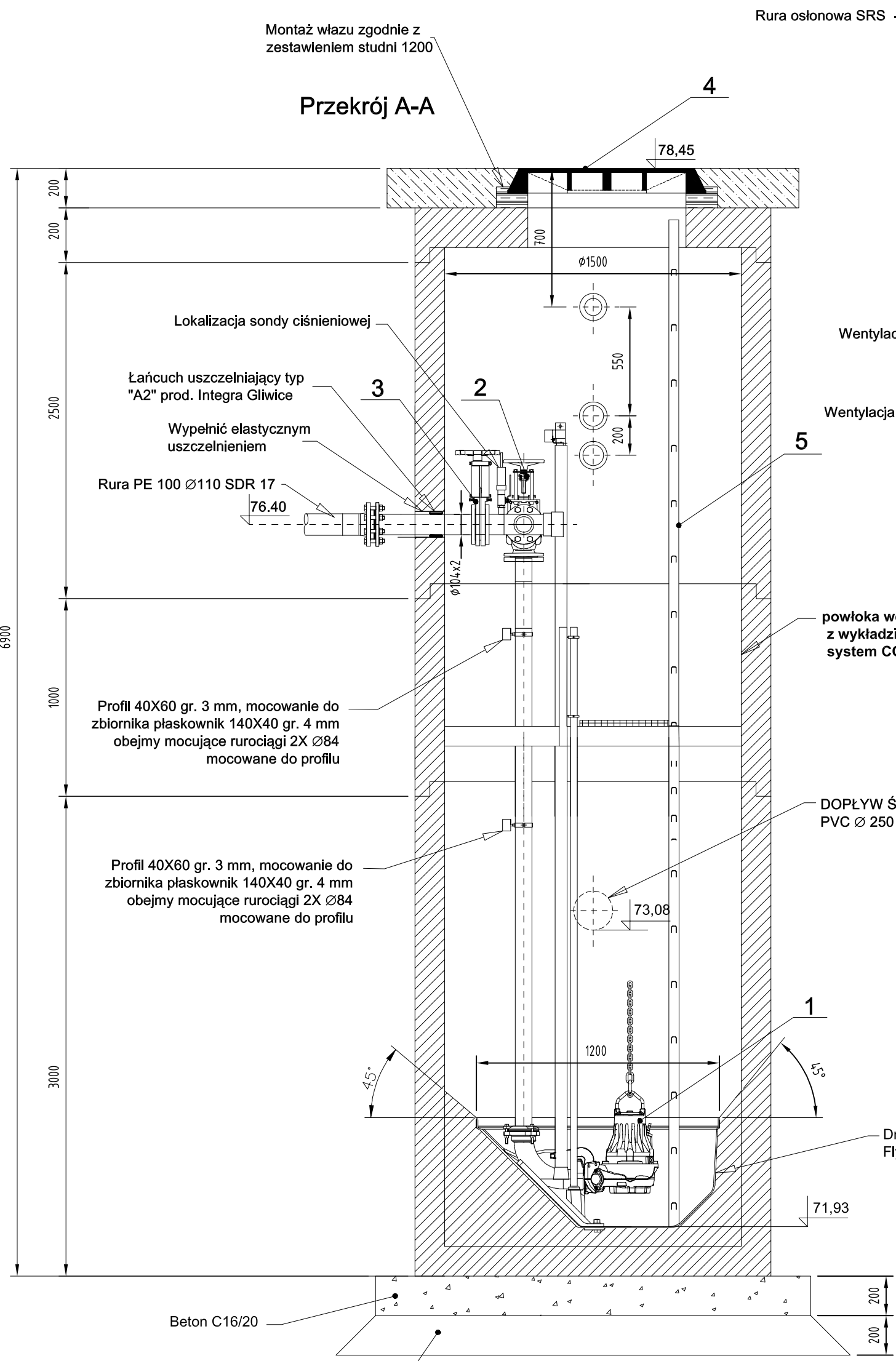
Szczegóły wykonania kratki Vema 500X500X30



Szczegóły wykonania mocowania profili 40X60 do zbiornika - płaskownik 140X40



Przekrój A-A



Rura osłonowa SRS - kabla elekt.

Wentylacja

Wentylacja

powłoka wewnętrzna z wykładziny PP system CORPROTECT

DOPIŁYW ŚCIEKÓW PVC \varnothing 250 SN 8

Dno pompowni Flygt Top 100

71.93

73.08

76.40

78.45

79.45

80.45

81.45

82.45

83.45

84.45

85.45

86.45

87.45

88.45

89.45

90.45

91.45

92.45

93.45

94.45

95.45

96.45

97.45

98.45

99.45

100.45

101.45

102.45

103.45

104.45

105.45

106.45

107.45

108.45

109.45

110.45

111.45

112.45

113.45

114.45

115.45

116.45

117.45

118.45

119.45

120.45

121.45

122.45

123.45

124.45

125.45

126.45

127.45

128.45

129.45

130.45

131.45

132.45

133.45

134.45

135.45

136.45

137.45

138.45

139.45

140.45

141.45

142.45

143.45

144.45

145.45

146.45

147.45

148.45

149.45

150.45

151.45

152.45

153.45

154.45

155.45

156.45

157.45

158.45

159.45

160.45

161.45

162.45

163.45

164.45

165.45

166.45

167.45

168.45

169.45

170.45

171.45

172.45

173.45

174.45

175.45

176.45

177.45

178.45

179.45

180.45

181.45

182.45

183.45

184.45

185.45

186.45

187.45

188.45

189.45

190.45

191.45

192.45

193.45

194.45

195.45

196.45

197.45

198.45

199.45

200.45

201.45

202.45

203.45

204.45

205.45

206.45

207.45

208.45

209.45

210.45

211.45

212.45

213.45

214.45

215.45

216.45

217.45

218.45

219.45

220.45

221.45

222.45

223.45

224.45

225.45

226.45

227.45

228.45

229.45

230.45

231.45

232.45

233.45

234.45

235.45

236.45

237.45

238.45

239.45

240.45

241.45

242.45

243.45

244.45

245.45

246.45

247.45

248.45

249.45

250.45

251.45

252.45

253.45

254.45

255.45

256.45

257.45

258.45

259.45

260.45

261.45

262.45

263.45

264.45

265.45

266.45

267.45

268.45

269.45

270.45

271.45

272.45

273.45

274.45

275.45

276.45

277.45

278.45

279.45

280.45

281.45

282.45

283.45

284.45

285.45

286.45

287.45

288.45

289.45

290.45

291.45

292.45

293.45

294.45

295.45

296.45

297.45

298.45

299.45

300.45

301.45

302.45

303.45