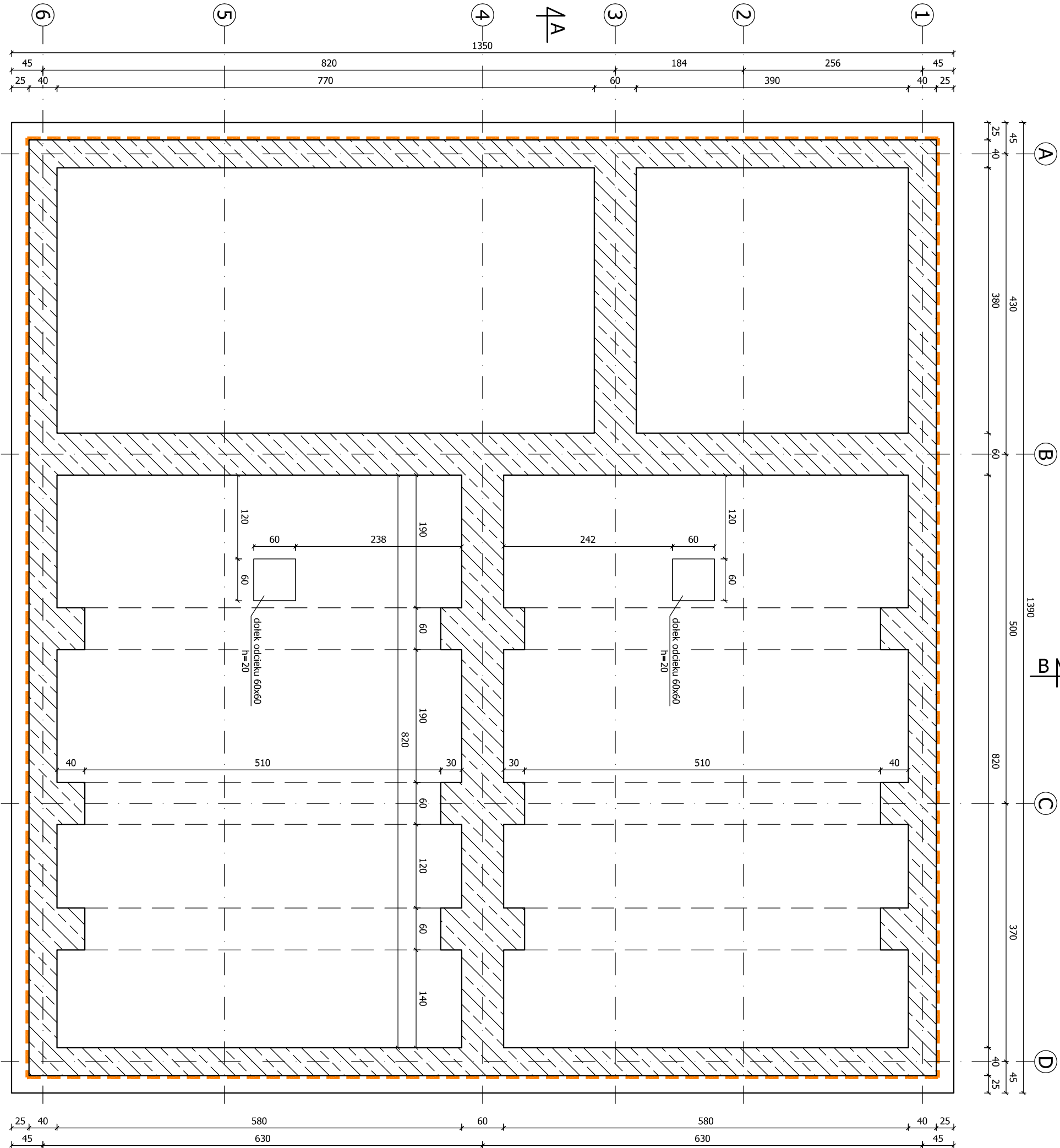
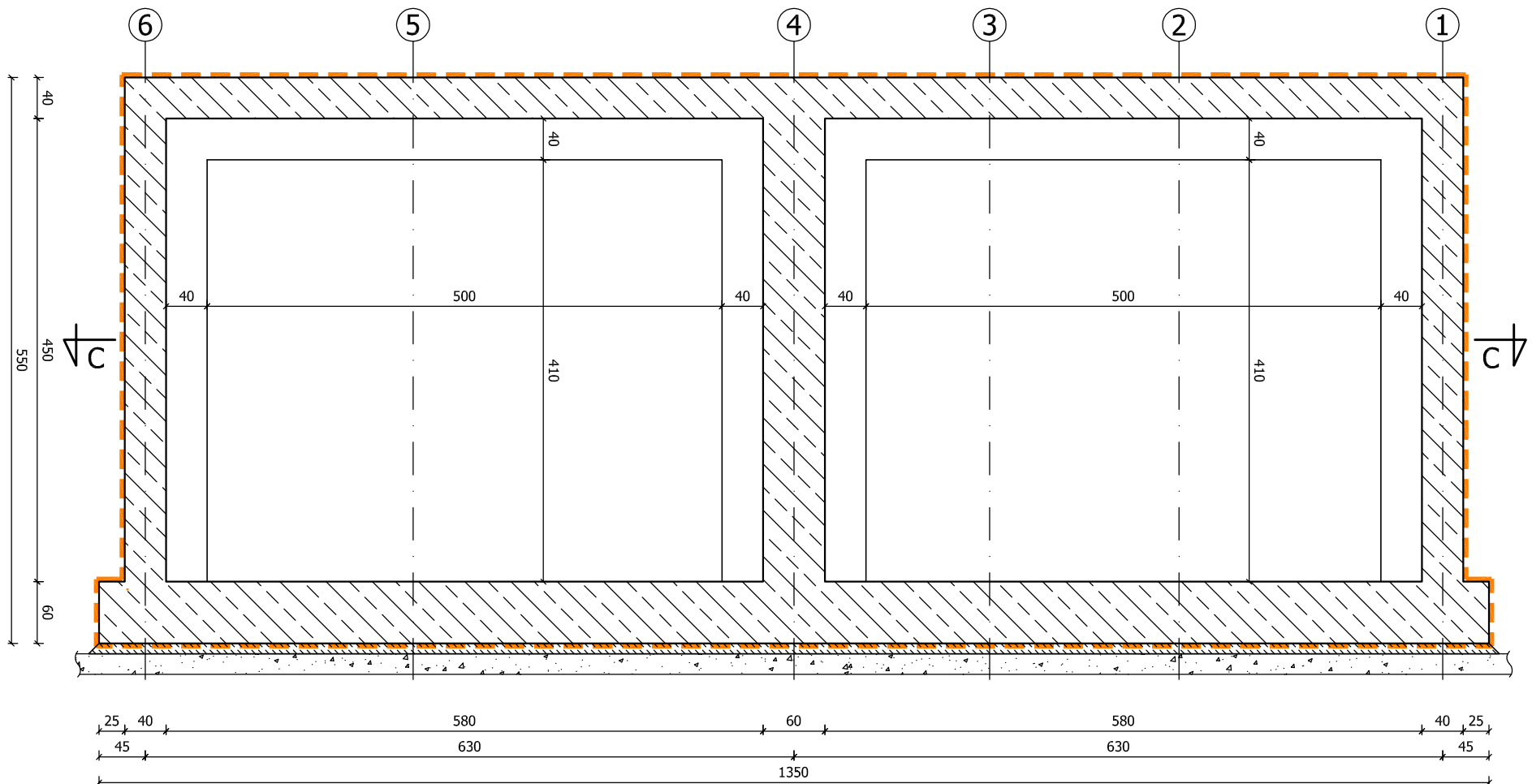


Przekrój poziomy C-C



Rysunek szalunkowy zbiornika

skala 1:50



Uwagi:
Betón - C30/37 W8 F150
Zbrojenie - A-IIIN (B5T500)
Obulina - 5cm

- beton spadkowy w komorach wykonać zgodnie z wytycznymi branży technologicznej
- hydroizolację w postaci dwuskładnikowej masy uszczelniającej, ułożyć zgodnie z wytycznymi producenta na całej powierzchni zewnętrznej zbiornika,
- warstwa osłonowa hydroizolacji w postaci płk styrodurowych gr.5cm,
- rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wielka, Tel. 59 344 83 83			
Pracownia rysunkowa			
Rysunek szalunkowy zbiornika			
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków			
Adres: Jabłowo dz. nr 78/1, 54/1, 55/1 gmina Sieropiół Górali			
Stado 1			
Branża: Konstrukcyjna			
Inwestor: Gmina Sieropiół Górali			
ul. Słoneczna 9			
Data: 05.2014			
Projektant: Jan Włodarczyk			
Wzrost: 174cm			
Opis: Szalunek			
K1			
Sprawdził: Edward Komorowski			
Wzrost: 174cm			
Data: 05.2014			

Przekrój poziomy

Skala 1:50

12) 18 Ø16 L=1000

1000

13) 18 Ø16 L=1200

1200

30) 36 Ø16 L=603

575

28) 36 Ø16 L=408

300

14) 36 Ø16 L=460

240

29) 36 Ø16 L=1053

1020

31) 36 Ø16 L=858

830

Zbrojenie poziome
żeber usztywniających

Skala 1:50

Nr 39 Ø8 (strzemiona dwudzięte)

co 12,5

co 25

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

co 25

co 12,5

Zbrojenie zbiornika

Skala 1:50

Szczegóły zbrojenia otworów

Skala 1:50

Nr 51 Ø16 co 5

Nr 48 Ø16 co 5

Nr 50 Ø16 co 5

Nr 49 Ø16 co 5

Nr 52 Ø16

Nr 53 Ø16

Nr 54 Ø16

Nr 55 Ø16

Nr 56 Ø16

Nr 57 Ø16

Nr 58 Ø16

Nr 59 Ø16

Nr 60 Ø16

Nr 61 Ø16

Nr 62 Ø16

Nr 63 Ø16

Nr 64 Ø16

Nr 65 Ø16

Nr 66 Ø16

Nr 67 Ø16

Nr 68 Ø16

Nr 69 Ø16

Nr 70 Ø16

Nr 71 Ø16

Nr 72 Ø16

Nr 73 Ø16

Nr 74 Ø16

Nr 75 Ø16

Nr 76 Ø16

Nr 77 Ø16

Nr 78 Ø16

Nr 79 Ø16

Nr 80 Ø16

Nr 81 Ø16

Nr 82 Ø16

Nr 83 Ø16

Nr 84 Ø16

Nr 85 Ø16

Nr 86 Ø16

Nr 87 Ø16

Nr 88 Ø16

Nr 89 Ø16

Nr 90 Ø16

Nr 91 Ø16

Nr 92 Ø16

Nr 93 Ø16

Nr 94 Ø16

Nr 95 Ø16

Nr 96 Ø16

Nr 97 Ø16

Nr 98 Ø16

Nr 99 Ø16

Nr 100 Ø16

Nr 101 Ø16

Nr 102 Ø16

Nr 103 Ø16

Nr 104 Ø16

Nr 105 Ø16

Nr 106 Ø16

Nr 107 Ø16

Nr 108 Ø16

Nr 109 Ø16

Nr 110 Ø16

Nr 111 Ø16

Nr 112 Ø16

Nr 113 Ø16

Nr 114 Ø16

Nr 115 Ø16

Nr 116 Ø16

Nr 117 Ø16

Nr 118 Ø16

Nr 119 Ø16

Nr 120 Ø16

Nr 121 Ø16

Nr 122 Ø16

Nr 123 Ø16

Nr 124 Ø16

Nr 125 Ø16

Nr 126 Ø16

Nr 127 Ø16

Nr 128 Ø16

Nr 129 Ø16

Nr 130 Ø16

Nr 131 Ø16

Nr 132 Ø16

Nr 133 Ø16

Nr 134 Ø16

Nr 135 Ø16

Nr 136 Ø16

Nr 137 Ø16

Nr 138 Ø16

Nr 139 Ø16

Nr 140 Ø16

Nr 141 Ø16

Nr 142 Ø16

Nr 143 Ø16

Nr 144 Ø16

Nr 145 Ø16

Nr 146 Ø16

Nr 147 Ø16

Nr 148 Ø16

Nr 149 Ø16

Nr 150 Ø16

Nr 151 Ø16

Nr 152 Ø16

Nr 153 Ø16

Nr 154 Ø16

Nr 155 Ø16

Nr 156 Ø16

Nr 157 Ø16

Nr 158 Ø16

Nr 159 Ø16

Nr 160 Ø16

Nr 161 Ø16

Nr 162 Ø16

Nr 163 Ø16

Nr 164 Ø16

Nr 165 Ø16

Nr 166 Ø16

Nr 167 Ø16

Nr 168 Ø16

Nr 169 Ø16

Nr 170 Ø16

Nr 171 Ø16

Nr 172 Ø16

Nr 173 Ø16

Nr 174 Ø16

Nr 175 Ø16

Nr 176 Ø16

Nr 177 Ø16

Nr 178 Ø16

Nr 179 Ø16

Nr 180 Ø16

Nr 181 Ø16

Nr 182 Ø16

Nr 183 Ø16

Nr 184 Ø16

Nr 185 Ø16

Nr 186 Ø16

Nr 187 Ø16

Nr 188 Ø16

Nr 189 Ø16

Nr 190 Ø16

Nr 191 Ø16

Nr 192 Ø16

Nr 193 Ø16

Nr 194 Ø16

Nr 195 Ø16

Nr 196 Ø16

Nr 197 Ø16

Nr 198 Ø16

Nr 199 Ø16

Nr 200 Ø16

Nr 201 Ø16

Nr 202 Ø16

Nr 203 Ø16

Nr 204 Ø16

Nr 205 Ø16

Nr 206 Ø16

Nr 207 Ø16

Nr 208 Ø16

Nr 209 Ø16

Nr 210 Ø16

Nr 211 Ø16

Nr 212 Ø16

Nr 213 Ø16

Nr 214 Ø16

Nr 215 Ø16

Nr 216 Ø16

Nr 217 Ø16

Nr 218 Ø16

Nr 219 Ø16

Nr 220 Ø16

Nr 221 Ø16

Nr 222 Ø16

Nr 223 Ø16

Nr 224 Ø16

Nr 225 Ø16

Nr 226 Ø16

Nr 227 Ø16

Nr 228 Ø16

Nr 229 Ø16

Nr 230 Ø16

Nr 231 Ø16

Nr 232 Ø16

Nr 233 Ø16

Nr 234 Ø16

Nr 235 Ø16

Nr 236 Ø16

Nr 237 Ø16

Nr 238 Ø16

Nr 239 Ø16

Nr 240 Ø16

Nr 241 Ø16

Nr 242 Ø16

Nr 243 Ø16

Nr 244 Ø16

Nr 245 Ø16

Nr 246 Ø16

Nr 247 Ø16

Nr 248 Ø16

Nr 249 Ø16

Nr 250 Ø16

Nr 251 Ø16

Nr 252 Ø16

Nr 253 Ø16

Nr 254 Ø16

Nr 255 Ø16

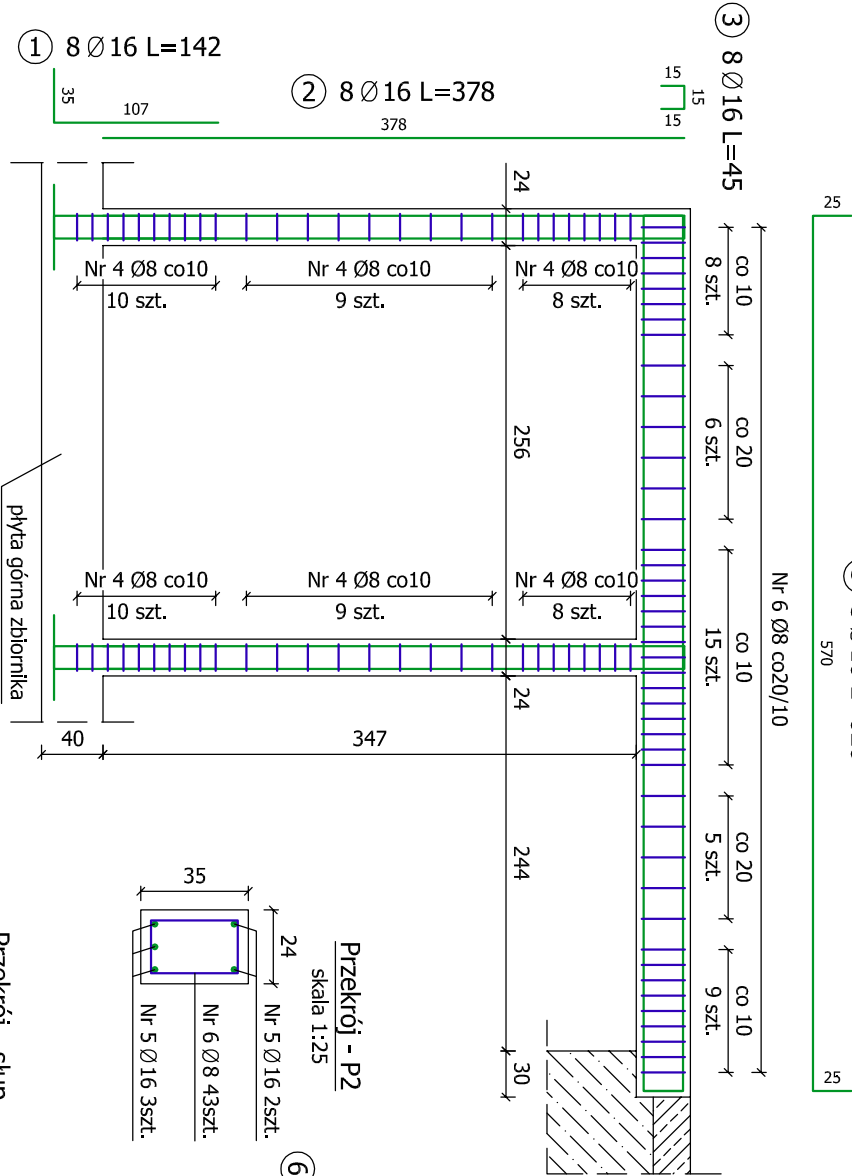
Nr 256 Ø16

Nr 257 Ø16

Zbrojenie podciągu P2

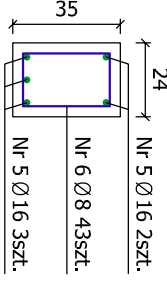
skala 1:50

5 5 Ø16 L=620

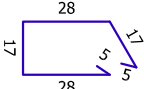


Przekrój - P2

skala 1:25



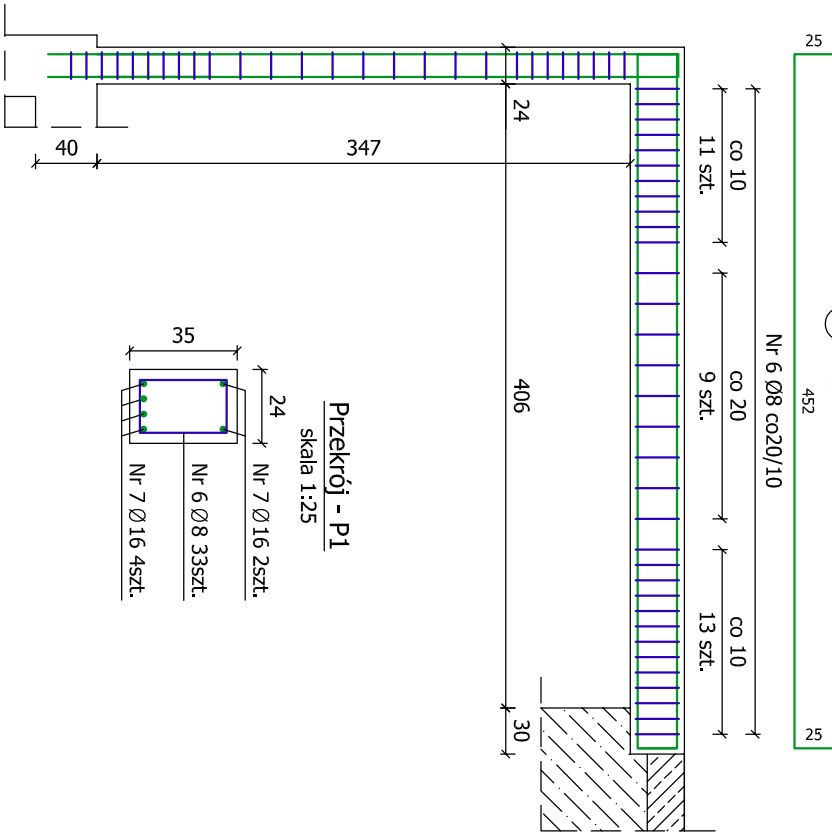
6 76 Ø8 L=100



Zbrojenie podciągu P1

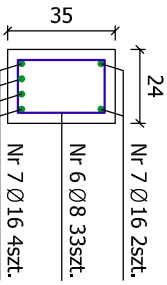
skala 1:50

7 6 Ø16 L=502



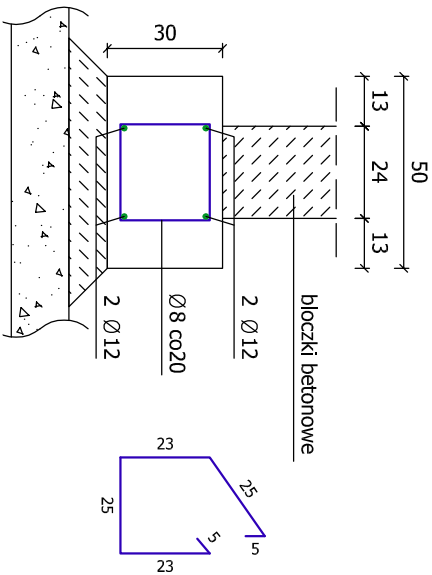
Przekrój - P1

skala 1:25



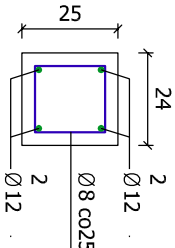
Ława fundamentowa

skala 1:20

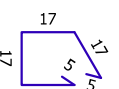
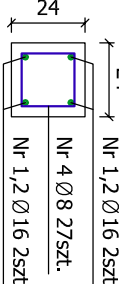


Wieniec

skala 1:20



4 54 Ø8 L=78



Uwaga

- łąwy wykonać pod ścianami przejścia pomiędzy budynkami
- chudy beton C12/15 gr. 10cm
- podsypka żwirowo-piaskowa gr. 15cm

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Stoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83			
Przedmiot rysunku		Obiekt	
Zbrojenie elementów budynku		Oczyszczalnia ścieków	
Skala	Branża	Inwestor	
1:50/20	Konstrukcyjna	Gmina Starogard Gdański	
Data	Projektował:	ul. Sikorskiego 9	
05.2014	Jan Winogradow	83-200 Starogard Gdański	
Nr rysunku	Opracował:	Uprawnienie	
K3	Sławomir Gołonka	GT-V-63/98/76	
Sprawdził: Edward Komorowski		Podpis	
ZGP-III-630/258/78		Podpis	