

	<b>Zakład</b> <b>Projektowo – Usługowy</b> <b>Ochrony Środowiska</b>		Nr rys. <b>14</b> Skala <b>1:1000</b>
	Obiekt: Kanalizacja komunalna Kozietuły Nowe – Mogielnica. Projekt: Projekt wykonawczy kanalizacji komunalnej Kozietuły Nowe – Mogielnica. Tytuł rys. Zagospodarowanie terenu - kanalizacja. Arkusz 283.133.203.		
Opracował:	mgr inż. Leszek Janowski	Nr upr. ....	Data: 10.2005
Projektował:	inż. Stefan Nowak	55/56/90	10.2005
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Nowak	SWK/0051/PWOS/05	10.2005

## Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:1000

1. Osnowa: układ współrzędnych 1965, poligonizacja kl. III
2. Pomiar szczegółów: metoda fotogrametryczną (zdjęcia lotnicze z 1978 r) według stanu na miesiąc listopad 1978 r wykonał Zespół Wykonawców.
3. Mapa: Zespół Wykonawców.

283.133.203

39

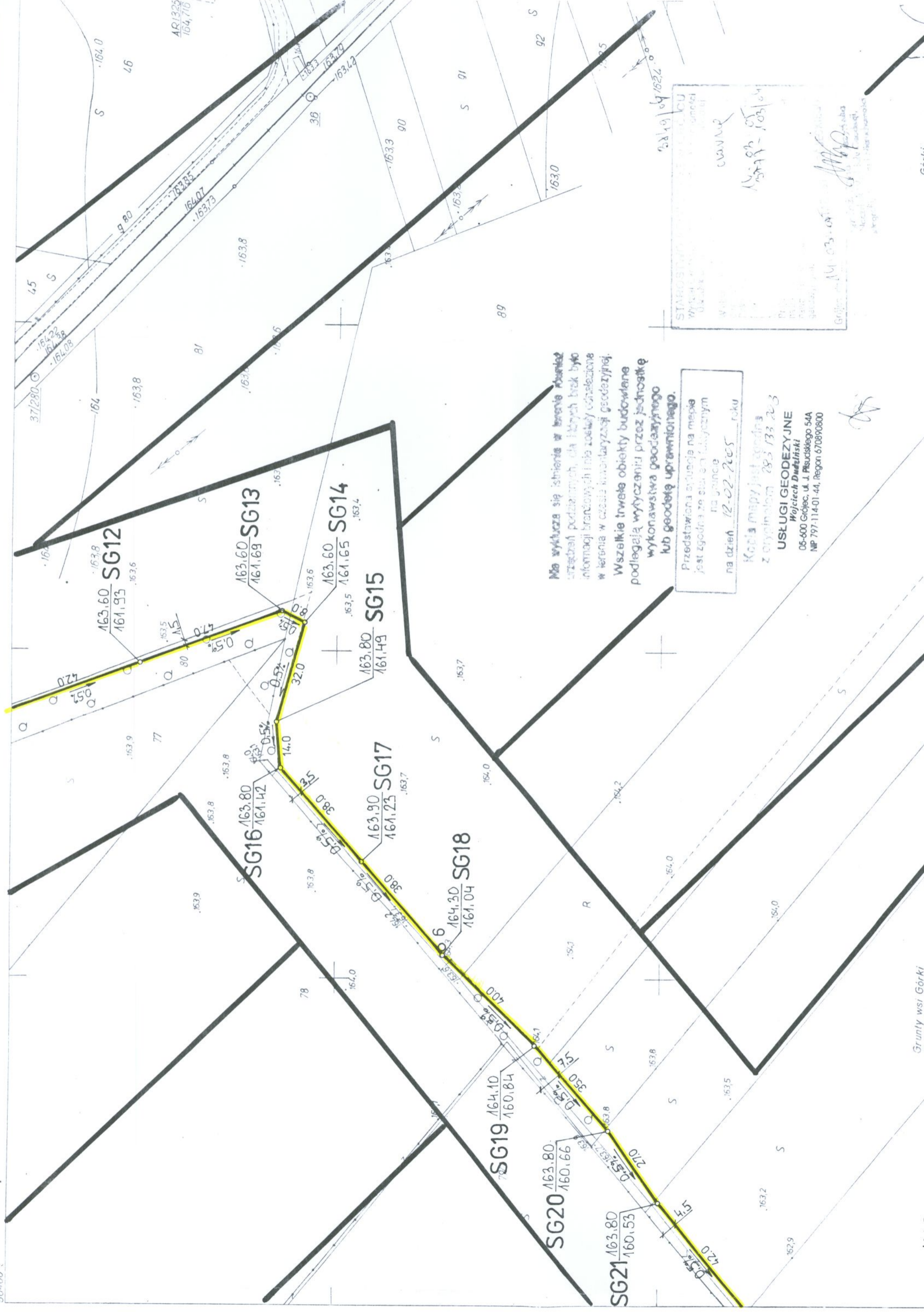
Powierzchnia  
(opracowania)

wojew. radomskie

GÓRKI

S

61000  
50400



Ma wyklucza się istnienie w terenie obiektów urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały wykonane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub geodezę uprawnionego.

Przedstawiona sytuacja na mapie jest zgodna ze stanem faktycznym na dzień 12-02-2005 roku

Kopia mapy jest zgodna z oryginałem 283 133 203  
**USŁUGI GEODEZYJNE**  
 Wojciech Dudziński  
 05-600 Górcz, ul. J. Piłsudskiego 54A  
 NIP 797-114-01-44, Regon 670890800

STARGOŚĆ  
 Wydział Geodezji i Kartografii  
 28149/04/1624  
 163.0  
 163.2  
 163.3  
 163.4  
 163.5  
 163.6  
 163.7  
 163.8  
 163.9  
 164.0  
 164.1  
 164.2  
 164.3  
 164.4  
 164.5  
 164.6  
 164.7  
 164.8  
 164.9  
 165.0  
 165.1  
 165.2  
 165.3  
 165.4  
 165.5  
 165.6  
 165.7  
 165.8  
 165.9  
 166.0  
 166.1  
 166.2  
 166.3  
 166.4  
 166.5  
 166.6  
 166.7  
 166.8  
 166.9  
 167.0  
 167.1  
 167.2  
 167.3  
 167.4  
 167.5  
 167.6  
 167.7  
 167.8  
 167.9  
 168.0  
 168.1  
 168.2  
 168.3  
 168.4  
 168.5  
 168.6  
 168.7  
 168.8  
 168.9  
 169.0  
 169.1  
 169.2  
 169.3  
 169.4  
 169.5  
 169.6  
 169.7  
 169.8  
 169.9  
 170.0  
 170.1  
 170.2  
 170.3  
 170.4  
 170.5  
 170.6  
 170.7  
 170.8  
 170.9  
 171.0  
 171.1  
 171.2  
 171.3  
 171.4  
 171.5  
 171.6  
 171.7  
 171.8  
 171.9  
 172.0  
 172.1  
 172.2  
 172.3  
 172.4  
 172.5  
 172.6  
 172.7  
 172.8  
 172.9  
 173.0  
 173.1  
 173.2  
 173.3  
 173.4  
 173.5  
 173.6  
 173.7  
 173.8  
 173.9  
 174.0  
 174.1  
 174.2  
 174.3  
 174.4  
 174.5  
 174.6  
 174.7  
 174.8  
 174.9  
 175.0  
 175.1  
 175.2  
 175.3  
 175.4  
 175.5  
 175.6  
 175.7  
 175.8  
 175.9  
 176.0  
 176.1  
 176.2  
 176.3  
 176.4  
 176.5  
 176.6  
 176.7  
 176.8  
 176.9  
 177.0  
 177.1  
 177.2  
 177.3  
 177.4  
 177.5  
 177.6  
 177.7  
 177.8  
 177.9  
 178.0  
 178.1  
 178.2  
 178.3  
 178.4  
 178.5  
 178.6  
 178.7  
 178.8  
 178.9  
 179.0  
 179.1  
 179.2  
 179.3  
 179.4  
 179.5  
 179.6  
 179.7  
 179.8  
 179.9  
 180.0  
 180.1  
 180.2  
 180.3  
 180.4  
 180.5  
 180.6  
 180.7  
 180.8  
 180.9  
 181.0  
 181.1  
 181.2  
 181.3  
 181.4  
 181.5  
 181.6  
 181.7  
 181.8  
 181.9  
 182.0  
 182.1  
 182.2  
 182.3  
 182.4  
 182.5  
 182.6  
 182.7  
 182.8  
 182.9  
 183.0  
 183.1  
 183.2  
 183.3  
 183.4  
 183.5  
 183.6  
 183.7  
 183.8  
 183.9  
 184.0  
 184.1  
 184.2  
 184.3  
 184.4  
 184.5  
 184.6  
 184.7  
 184.8  
 184.9  
 185.0  
 185.1  
 185.2  
 185.3  
 185.4  
 185.5  
 185.6  
 185.7  
 185.8  
 185.9  
 186.0  
 186.1  
 186.2  
 186.3  
 186.4  
 186.5  
 186.6  
 186.7  
 186.8  
 186.9  
 187.0  
 187.1  
 187.2  
 187.3  
 187.4  
 187.5  
 187.6  
 187.7  
 187.8  
 187.9  
 188.0  
 188.1  
 188.2  
 188.3  
 188.4  
 188.5  
 188.6  
 188.7  
 188.8  
 188.9  
 189.0  
 189.1  
 189.2  
 189.3  
 189.4  
 189.5  
 189.6  
 189.7  
 189.8  
 189.9  
 190.0  
 190.1  
 190.2  
 190.3  
 190.4  
 190.5  
 190.6  
 190.7  
 190.8  
 190.9  
 191.0  
 191.1  
 191.2  
 191.3  
 191.4  
 191.5  
 191.6  
 191.7  
 191.8  
 191.9  
 192.0  
 192.1  
 192.2  
 192.3  
 192.4  
 192.5  
 192.6  
 192.7  
 192.8  
 192.9  
 193.0  
 193.1  
 193.2  
 193.3  
 193.4  
 193.5  
 193.6  
 193.7  
 193.8  
 193.9  
 194.0  
 194.1  
 194.2  
 194.3  
 194.4  
 194.5  
 194.6  
 194.7  
 194.8  
 194.9  
 195.0  
 195.1  
 195.2  
 195.3  
 195.4  
 195.5  
 195.6  
 195.7  
 195.8  
 195.9  
 196.0  
 196.1  
 196.2  
 196.3  
 196.4  
 196.5  
 196.6  
 196.7  
 196.8  
 196.9  
 197.0  
 197.1  
 197.2  
 197.3  
 197.4  
 197.5  
 197.6  
 197.7  
 197.8  
 197.9  
 198.0  
 198.1  
 198.2  
 198.3  
 198.4  
 198.5  
 198.6  
 198.7  
 198.8  
 198.9  
 199.0  
 199.1  
 199.2  
 199.3  
 199.4  
 199.5  
 199.6  
 199.7  
 199.8  
 199.9  
 200.0  
 200.1  
 200.2  
 200.3  
 200.4  
 200.5  
 200.6  
 200.7  
 200.8  
 200.9  
 201.0  
 201.1  
 201.2  
 201.3  
 201.4  
 201.5  
 201.6  
 201.7  
 201.8  
 201.9  
 202.0  
 202.1  
 202.2  
 202.3  
 202.4  
 202.5  
 202.6  
 202.7  
 202.8  
 202.9  
 203.0  
 203.1  
 203.2  
 203.3  
 203.4  
 203.5  
 203.6  
 203.7  
 203.8  
 203.9  
 204.0  
 204.1  
 204.2  
 204.3  
 204.4  
 204.5  
 204.6  
 204.7  
 204.8  
 204.9  
 205.0  
 205.1  
 205.2  
 205.3  
 205.4  
 205.5  
 205.6  
 205.7  
 205.8  
 205.9  
 206.0  
 206.1  
 206.2  
 206.3  
 206.4  
 206.5  
 206.6  
 206.7  
 206.8  
 206.9  
 207.0  
 207.1  
 207.2  
 207.3  
 207.4  
 207.5  
 207.6  
 207.7  
 207.8  
 207.9  
 208.0  
 208.1  
 208.2  
 208.3  
 208.4  
 208.5  
 208.6  
 208.7  
 208.8  
 208.9  
 209.0  
 209.1  
 209.2  
 209.3  
 209.4  
 209.5  
 209.6  
 209.7  
 209.8  
 209.9  
 210.0  
 210.1  
 210.2  
 210.3  
 210.4  
 210.5  
 210.6  
 210.7  
 210.8  
 210.9  
 211.0  
 211.1  
 211.2  
 211.3  
 211.4  
 211.5  
 211.6  
 211.7  
 211.8  
 211.9  
 212.0  
 212.1  
 212.2  
 212.3  
 212.4  
 212.5  
 212.6  
 212.7  
 212.8  
 212.9  
 213.0  
 213.1  
 213.2  
 213.3  
 213.4  
 213.5  
 213.6  
 213.7  
 213.8  
 213.9  
 214.0  
 214.1  
 214.2  
 214.3  
 214.4  
 214.5  
 214.6  
 214.7  
 214.8  
 214.9  
 215.0  
 215.1  
 215.2  
 215.3  
 215.4  
 215.5  
 215.6  
 215.7  
 215.8  
 215.9  
 216.0  
 216.1  
 216.2  
 216.3  
 216.4  
 216.5  
 216.6  
 216.7  
 216.8  
 216.9  
 217.0  
 217.1  
 217.2  
 217.3  
 217.4  
 217.5  
 217.6  
 217.7  
 217.8  
 217.9  
 218.0  
 218.1  
 218.2  
 218.3  
 218.4  
 218.5  
 218.6  
 218.7  
 218.8  
 218.9  
 219.0  
 219.1  
 219.2  
 219.3  
 219.4  
 219.5  
 219.6  
 219.7  
 219.8  
 219.9  
 220.0  
 220.1  
 220.2  
 220.3  
 220.4  
 220.5  
 220.6  
 220.7  
 220.8  
 220.9  
 221.0  
 221.1  
 221.2  
 221.3  
 221.4  
 221.5  
 221.6  
 221.7  
 221.8  
 221.9  
 222.0  
 222.1  
 222.2  
 222.3  
 222.4  
 222.5  
 222.6  
 222.7  
 222.8  
 222.9  
 223.0  
 223.1  
 223.2  
 223.3  
 223.4  
 223.5  
 223.6  
 223.7  
 223.8  
 223.9  
 224.0  
 224.1  
 224.2  
 224.3  
 224.4  
 224.5  
 224.6  
 224.7  
 224.8  
 224.9  
 225.0  
 225.1  
 225.2  
 225.3  
 225.4  
 225.5  
 225.6  
 225.7  
 225.8  
 225.9  
 226.0  
 226.1  
 226.2  
 226.3  
 226.4  
 226.5  
 226.6  
 226.7  
 226.8  
 226.9  
 227.0  
 227.1  
 227.2  
 227.3  
 227.4  
 227.5  
 227.6  
 227.7  
 227.8  
 227.9  
 228.0  
 228.1  
 228.2  
 228.3  
 228.4  
 228.5  
 228.6  
 228.7  
 228.8  
 228.9  
 229.0  
 229.1  
 229.2  
 229.3  
 229.4  
 229.5  
 229.6  
 229.7  
 229.8  
 229.9  
 230.0  
 230.1  
 230.2  
 230.3  
 230.4  
 230.5  
 230.6  
 230.7  
 230.8  
 230.9  
 231.0  
 231.1  
 231.2  
 231.3  
 231.4  
 231.5  
 231.6  
 231.7  
 231.8  
 231.9  
 232.0  
 232.1  
 232.2  
 232.3  
 232.4  
 232.5  
 232.6  
 232.7  
 232.8  
 232.9  
 233.0  
 233.1  
 233.2  
 233.3  
 233.4  
 233.5  
 233.6  
 233.7  
 233.8  
 233.9  
 234.0  
 234.1  
 234.2  
 234.3  
 234.4  
 234.5  
 234.6  
 234.7  
 234.8  
 234.9  
 235.0  
 235.1  
 235.2  
 235.3  
 235.4  
 235.5  
 235.6  
 235.7  
 235.8  
 235.9  
 236.0  
 236.1  
 236.2  
 236.3  
 236.4  
 236.5  
 236.6  
 236.7  
 236.8  
 236.9  
 237.0  
 237.1  
 237.2  
 237.3  
 237.4  
 237.5  
 237.6  
 237.7  
 237.8  
 237.9  
 238.0  
 238.1  
 238.2  
 238.3  
 238.4  
 238.5  
 238.6  
 238.7  
 238.8  
 238.9  
 239.0  
 239.1  
 239.2  
 239.3  
 239.4  
 239.5  
 239.6  
 239.7  
 239.8  
 239.9  
 240.0  
 240.1  
 240.2  
 240.3  
 240.4  
 240.5  
 240.6  
 240.7  
 240.8  
 240.9  
 241.0  
 241.1  
 241.2  
 241.3  
 241.4  
 241.5  
 241.6  
 241.7  
 241.8  
 241.9  
 242.0  
 242.1  
 242.2  
 242.3  
 242.4  
 242.5  
 242.6  
 242.7  
 242.8  
 242.9  
 243.0  
 243.1  
 243.2  
 243.3  
 243.4  
 243.5  
 243.6  
 243.7  
 243.8  
 243.9  
 244.0  
 244.1  
 244.2  
 244.3  
 244.4  
 244.5  
 244.6  
 244.7  
 244.8  
 244.9  
 245.0  
 245.1  
 245.2  
 245.3  
 245.4  
 245.5  
 245.6  
 245.7  
 245.8  
 245.9  
 246.0  
 246.1  
 246.2  
 246.3  
 246.4  
 246.5  
 246.6  
 246.7  
 246.8  
 246.9  
 247.0  
 247.1  
 247.2  
 247.3  
 247.4  
 247.5  
 247.6  
 247.7  
 247.8  
 247.9  
 248.0  
 248.1  
 248.2  
 248.3  
 248.4  
 248.5  
 248.6  
 248.7  
 248.8  
 248.9  
 249.0  
 249.1  
 249.2  
 249.3  
 249.4  
 249.5  
 249.6  
 249.7  
 249.8  
 249.9  
 250.0  
 250.1  
 250.2  
 250.3  
 250.4  
 250.5  
 250.6  
 250.7  
 250.8  
 250.9  
 251.0  
 251.1  
 251.2  
 251.3  
 251.4  
 251.5  
 251.6  
 251.7  
 251.8  
 251.9  
 252.0  
 252.1  
 252.2  
 252.3  
 252.4  
 252.5  
 252.6  
 252.7  
 252.8  
 252.9  
 253.0  
 253.1  
 253.2  
 253.3  
 253.4  
 253.5  
 253.6  
 253.7  
 253.8  
 253.9  
 254.0  
 254.1  
 254.2  
 254.3  
 254.4  
 254.5  
 254.6  
 254.7  
 254.8  
 254.9  
 255.0  
 255.1  
 255.2  
 255.3  
 255.4  
 255.5  
 255.6  
 255.7  
 255.8  
 255.9  
 256.0  
 256.1  
 256.2  
 256.3  
 256.4  
 256.5  
 256.6  
 256.7  
 256.8  
 256.9  
 257.0  
 257.1  
 257.2  
 257.3  
 257.4  
 257.5  
 257.6  
 257.7  
 257.8  
 257.9  
 258.0  
 258.1  
 258.2  
 258.3  
 258.4  
 258.5  
 258.6  
 258.7  
 258.8  
 258.9  
 259.0  
 259.1  
 259.2  
 259.3  
 259.4  
 259.5  
 259.6  
 259.7  
 259.8  
 259.9  
 260.0  
 260.1  
 260.2  
 260.3  
 260.4  
 260.5  
 260.6  
 260.7  
 260.8  
 260.9  
 261.0  
 261.1  
 261.2  
 261.3  
 261.4  
 261.5  
 261.6  
 261.7  
 261.8  
 261.9  
 262.0  
 262.1  
 262.2  
 262.3  
 262.4  
 262.5  
 262.6  
 262.7  
 262.8  
 262.9  
 263.0  
 263.1  
 263.2  
 263.3  
 263.4  
 263.5  
 263.6  
 263.7  
 263.8  
 263.9  
 264.0  
 264.1  
 264.2  
 264.3  
 264.4  
 264.5  
 264.6  
 264.7  
 264.8  
 264.9  
 265.0  
 265.1  
 265.2  
 265.3  
 265.4  
 265.5  
 265.6  
 265.7  
 265.8  
 265.9  
 266.0  
 266.1  
 266.2  
 266.3  
 266.4  
 266.5  
 266.6  
 266.7  
 266.8  
 266.9  
 267.0  
 267.1  
 267.2  
 267.3  
 267.4  
 267.5  
 267.6  
 267.7  
 267.8  
 267.9  
 268.0  
 268.1  
 268.2  
 268.3  
 268.4  
 268.5  
 268.6  
 268.7  
 268.8  
 268.9  
 269.0  
 269.1  
 269.2  
 269.3  
 269.4  
 269.5  
 269.6  
 269.7  
 269.8  
 269.9  
 270.0  
 270.1  
 270.2  
 270.3  
 270.4  
 270.5  
 270.6  
 270.7  
 270.8  
 270.9  
 271.0  
 271.1  
 271.2  
 271.3  
 271.4  
 271.5  
 271.6  
 271.7  
 271.8  
 271.9  
 272.0  
 272.1  
 272.2  
 272.3  
 272.4  
 272.5  
 272.6  
 272.7  
 272.8  
 272.9  
 273.0  
 273.1  
 273.2  
 273.3  
 273.4  
 273.5  
 273.6  
 273.7  
 273.8  
 273.9  
 274.0  
 274.1  
 274.2  
 274.3  
 274.4  
 274.5  
 274.6  
 274.7  
 274.8  
 274.9  
 275.0  
 275.1  
 275.2  
 275.3  
 275.4  
 275.5  
 275.6  
 275.7  
 275.8  
 275.9  
 276.0  
 276.1  
 276.2  
 276.3  
 276.4  
 276.5  
 276.6  
 276.7  
 276.8  
 276.9  
 277.0  
 277.1  
 277.2  
 277.3  
 277.4  
 277.5  
 277.6  
 277.7  
 277.8  
 277.9  
 278.0  
 278.1  
 278.2  
 278.3  
 278.4  
 278.5  
 278.6  
 278.7  
 278.8  
 278.9  
 279.0  
 279.1  
 279.2  
 279.3  
 279.4  
 279.5  
 279.6  
 279.7  
 279.8  
 279.9  
 280.0  
 280.1  
 280.2  
 280.3  
 280.4  
 280.5  
 280.6  
 280.7