

PLAN SYTUACYJNY - DZ. NR 21

Budowa miejsc postojowych w ramach zadania pn.:  
"Budowa parkingu dla samochodów osobowych  
przy ulicy Noskowskiego" - Część II

SKALA RYSUNKU 1:500

LEGENDA:

Graniczne granice działek

Linia segregacyjna stanowisk postojowych

Opornik betonowy 12x25

Krawężnik betonowy 15x30

Projektowana nawierzchnia stanowisk postojowych z płyt betonowych uziarnionych

Projektowana nawierzchnia ciągów pieszych z kostki betonowej

Projektowana nawierzchnia jezdni z mieszanki mneralno-asfaltowej

Stanowiska dla osób niepełnosprawnych z mieszanki mineralno-asfaltowej pomalowane na kolor niebieski

Projektowana uś

Drzewo do wycinki

Nasadenia zasłgucze - klon zwyczajny odmiana Globosum

Punktowy element odbiaskowy barwy białej na granicy działek w odstępach co 3 m

Szczek francuski

Ochraże betonowe 8x30


Granicze przeznaczenia terenu w MPZP

Teren zielony z nasadzeniami zasłguczymi

Projektowana bariera U-12a

Słupki blokujące U-12c

Rura osłonna pod kable elektryczne

	<b>Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt</b> ul. Młolnik 2A/9, 38-060 Jelenia Góra tel.: 601-460-919, e-mail: zllivab.projekt@gmail.com NIP: 611-222-43-46, REGON 120867887 Credit Agricole Nr. 09-1940-1-076-3080-5446-0000-0000		
Temat opracowania:	Budowa miejsc postojowych w ramach zadania pn.: "Budowa parkingu dla samochodów osobowych przy ulicy Noskowskiego" - Część II		
Lokalizacja:	Jelenia Góra, ul. Noskowskiego		
Investor:	Miasto Jelenia Góra Plac Reutazowy 38, 38-500 Jelenia Góra		
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Bartosz Wojciakowski		Podpis:
	ul. J. Noskowskiego 2A/9, 38-060 Jelenia Góra e-mail: b.wojciakowski@abprojekt.pl, b.wojciakowski@wp.pl tel.: 601-460-919, 601-460-919		
Projektant: branża sanitarna			Podpis:
Projektant: branża elektryczna			Podpis:
Rysunek:	Plan sytuacyjny Dz. Nr 21		Skala rysunku: 1:500
Stadium:	Projekt wykonawczy		Numer rysunku: 5/DR

The main site plan shows a parking area with several rows of parking spaces. The spaces are color-coded: orange for standard spaces, green for spaces for disabled vehicles, and blue for spaces for bicycles. The plan includes various dimensions, such as 350.80, 350.88, 350.93, 350.42, 350.71, 349.97, 350.31, 350.20, 350.18, 350.1, 350.0, 349.9, 349.8, 349.7, 349.6, 349.5, 349.4, 349.3, 349.2, 349.1, 349.0, 348.9, 348.8, 348.7, 348.6, 348.5, 348.4, 348.3, 348.2, 348.1, 348.0, 347.9, 347.8, 347.7, 347.6, 347.5, 347.4, 347.3, 347.2, 347.1, 347.0, 346.9, 346.8, 346.7, 346.6, 346.5, 346.4, 346.3, 346.2, 346.1, 346.0, 345.9, 345.8, 345.7, 345.6, 345.5, 345.4, 345.3, 345.2, 345.1, 345.0, 344.9, 344.8, 344.7, 344.6, 344.5, 344.4, 344.3, 344.2, 344.1, 344.0, 343.9, 343.8, 343.7, 343.6, 343.5, 343.4, 343.3, 343.2, 343.1, 343.0, 342.9, 342.8, 342.7, 342.6, 342.5, 342.4, 342.3, 342.2, 342.1, 342.0, 341.9, 341.8, 341.7, 341.6, 341.5, 341.4, 341.3, 341.2, 341.1, 341.0, 340.9, 340.8, 340.7, 340.6, 340.5, 340.4, 340.3, 340.2, 340.1, 340.0, 339.9, 339.8, 339.7, 339.6, 339.5, 339.4, 339.3, 339.2, 339.1, 339.0, 338.9, 338.8, 338.7, 338.6, 338.5, 338.4, 338.3, 338.2, 338.1, 338.0, 337.9, 337.8, 337.7, 337.6, 337.5, 337.4, 337.3, 337.2, 337.1, 337.0, 336.9, 336.8, 336.7, 336.6, 336.5, 336.4, 336.3, 336.2, 336.1, 336.0, 335.9, 335.8, 335.7, 335.6, 335.5, 335.4, 335.3, 335.2, 335.1, 335.0, 334.9, 334.8, 334.7, 334.6, 334.5, 334.4, 334.3, 334.2, 334.1, 334.0, 333.9, 333.8, 333.7, 333.6, 333.5, 333.4, 333.3, 333.2, 333.1, 333.0, 332.9, 332.8, 332.7, 332.6, 332.5, 332.4, 332.3, 332.2, 332.1, 332.0, 331.9, 331.8, 331.7, 331.6, 331.5, 331.4, 331.3, 331.2, 331.1, 331.0, 330.9, 330.8, 330.7, 330.6, 330.5, 330.4, 330.3, 330.2, 330.1, 330.0, 329.9, 329.8, 329.7, 329.6, 329.5, 329.4, 329.3, 329.2, 329.1, 329.0, 328.9, 328.8, 328.7, 328.6, 328.5, 328.4, 328.3, 328.2, 328.1, 328.0, 327.9, 327.8, 327.7, 327.6, 327.5, 327.4, 327.3, 327.2, 327.1, 327.0, 326.9, 326.8, 326.7, 326.6, 326.5, 326.4, 326.3, 326.2, 326.1, 326.0, 325.9, 325.8, 325.7, 325.6, 325.5, 325.4, 325.3, 325.2, 325.1, 325.0, 324.9, 324.8, 324.7, 324.6, 324.5, 324.4, 324.3, 324.2, 324.1, 324.0, 323.9, 323.8, 323.7, 323.6, 323.5, 323.4, 323.3, 323.2, 323.1, 323.0, 322.9, 322.8, 322.7, 322.6, 322.5, 322.4, 322.3, 322.2, 322.1, 322.0, 321.9, 321.8, 321.7, 321.6, 321.5, 321.4, 321.3, 321.2, 321.1, 321.0, 320.9, 320.8, 320.7, 320.6, 320.5, 320.4, 320.3, 320.2, 320.1, 320.0, 319.9, 319.8, 319.7, 319.6, 319.5, 319.4, 319.3, 319.2, 319.1, 319.0, 318.9, 318.8, 318.7, 318.6, 318.5, 318.4, 318.3, 318.2, 318.1, 318.0, 317.9, 317.8, 317.7, 317.6, 317.5, 317.4, 317.3, 317.2, 317.1, 317.0, 316.9, 316.8, 316.7, 316.6, 316.5, 316.4, 316.3, 316.2, 316.1, 316.0, 315.9, 315.8, 315.7, 315.6, 315.5, 315.4, 315.3, 315.2, 315.1, 315.0, 314.9, 314.8, 314.7, 314.6, 314.5, 314.4, 314.3, 314.2, 314.1, 314.0, 313.9, 313.8, 313.7, 313.6, 313.5, 313.4, 313.3, 313.2, 313.1, 313.0, 312.9, 312.8, 312.7, 312.6, 312.5, 312.4, 312.3, 312.2, 312.1, 312.0, 311.9, 311.8, 311.7, 311.6, 311.5, 311.4, 311.3, 311.2, 311.1, 311.0, 310.9, 310.8, 310.7, 310.6, 310.5, 310.4, 310.3, 310.2, 310.1, 310.0, 309.9, 309.8, 309.7, 309.6, 309.5, 309.4, 309.3, 309.2, 309.1, 309.0, 308.9, 308.8, 308.7, 308.6, 308.5, 308.4, 308.3, 308.2, 308.1, 308.0, 307.9, 307.8, 307.7, 307.6, 307.5, 307.4, 307.3, 307.2, 307.1, 307.0, 306.9, 306.8, 306.7, 306.6, 306.5, 306.4, 306.3, 306.2, 306.1, 306.0, 305.9, 305.8, 305.7, 305.6, 305.5, 305.4, 305.3, 305.2, 305.1, 305.0, 304.9, 304.8, 304.7, 304.6, 304.5, 304.4, 304.3, 304.2, 304.1, 304.0, 303.9, 303.8, 303.7, 303.6, 303.5, 303.4, 303.3, 303.2, 303.1, 303.0, 302.9, 302.8, 302.7, 302.6, 302.5, 302.4, 302.3, 302.2, 302.1, 302.0, 301.9, 301.8, 301.7, 301.6, 301.5, 301.4, 301.3, 301.2, 301.1, 301.0, 300.9, 300.8, 300.7, 300.6, 300.5, 300.4, 300.3, 300.2, 300.1, 300.0, 299.9, 299.8, 299.7, 299.6, 299.5, 299.4, 299.3, 299.2, 299.1, 299.0, 298.9, 298.8, 298.7, 298.6, 298.5, 298.4, 298.3, 298.2, 298.1, 298.0, 297.9, 297.8, 297.7, 297.6, 297.5, 297.4, 297.3, 297.2, 297.1, 297.0, 296.9, 296.8, 296.7, 296.6, 296.5, 296.4, 296.3, 296.2, 296.1, 296.0, 295.9, 295.8, 295.7, 295.6, 295.5, 295.4, 295.3, 295.2, 295.1, 295.0, 294.9, 294.8, 294.7, 294.6, 294.5, 294.4, 294.3, 294.2, 294.1, 294.0, 293.9, 293.8, 293.7, 293.6, 293.5, 293.4, 293.3, 293.2, 293.1, 293.0, 292.9, 292.8, 292.7, 292.6, 292.5, 292.4, 292.3, 292.2, 292.1, 292.0, 291.9, 291.8, 291.7, 291.6, 291.5, 291.4, 291.3, 291.2, 291.1, 291.0, 290.9, 290.8, 290.7, 290.6, 290.5, 290.4, 290.3, 290.2, 290.1, 290.0, 289.9, 289.8, 289.7, 289.6, 289.5, 289.4, 289.3, 289.2, 289.1, 289.0, 288.9, 288.8, 288.7, 288.6, 288.5, 288.4, 288.3, 288.2, 288.1, 288.0, 287.9, 287.8, 287.7, 287.6, 287.5, 287.4, 287.3, 287.2, 287.1, 287.0, 286.9, 286.8, 286.7, 286.6, 286.5, 286.4, 286.3, 286.2, 286.1, 286.0, 285.9, 285.8, 285.7, 285.6, 285.5, 285.4, 285.3, 285.2, 285.1, 285.0, 284.9, 284.8, 284.7, 284.6, 284.5, 284.4, 284.3, 284.2, 284.1, 284.0, 283.9, 283.8, 283.7, 283.6, 283.5, 283.4, 283.3, 283.2, 283.1, 283.0, 282.9, 282.8, 282.7, 282.6, 282.5, 282.4, 282.3, 282.2, 282.1, 282.0, 281.9, 281.8, 281.7, 281.6, 281.5, 281.4, 281.3, 281.2, 281.1, 281.0, 280.9, 280.8, 280.7, 280.6, 280.5, 280.4, 280.3, 280.2, 280.1, 280.0, 279.9, 279.8, 279.7, 279.6, 279.5, 279.4, 279.3, 279.2, 279.1, 279.0, 278.9, 278.8, 278.7, 278.6, 278.5, 278.4, 278.3, 278.2, 278.1, 278.0, 277.9, 277.8, 277.7, 277.6, 277.5, 277.4, 277.3, 277.2, 277.1, 277.0, 276.9, 276.8, 276.7, 276.6, 276.5, 276.4, 276.3, 276.2, 276.1, 276.0, 275.9, 275.8, 275.7, 275.6, 275.5, 275.4, 275.3, 275.2, 275.1, 275.0, 274.9, 274.8, 274.7, 274.6, 274.5, 274.4, 274.3, 274.2, 274.1, 274.0, 273.9, 273.8, 273.7, 273.6, 273.5, 273.4, 273.3, 273.2, 273.1, 273.0, 272.9, 272.8, 272.7, 272.6, 272.5, 272.4, 272.3, 272.2, 272.1, 272.0, 271.9, 271.8, 271.7, 271.6, 271.5, 271.4, 271.3, 271.2, 271.1, 271.0, 270.9, 270.8, 270.7, 270.6, 270.5, 270.4, 270.3, 270.2, 270.1, 270.0, 269.9, 269.8, 269.7, 269.6, 269.5, 269.4, 269.3, 269.2, 269.1, 269.0, 268.9, 268.8, 268.7, 268.6, 268.5, 268.4, 268.3, 268.2, 268.1, 268.0, 267.9, 267.8, 267.7, 267.6, 267.5, 267.4, 267.3, 267.2, 267.1, 267.0, 266.9, 266.8, 266.7, 266.6, 266.5, 266.4, 266.3, 266.2, 266.1, 266.0, 265.9, 265.8, 265.7, 265.6, 265.5, 265.4, 265.3, 265.2, 265.1, 265.0, 264.9, 264.8, 264.7, 264.6, 264.5, 264.4, 264.3, 264.2, 264.1, 264.0, 263.9, 263.8, 263.7, 263.6, 263.5, 263.4, 263.3, 263.2, 263.1, 263.0, 262.9, 262.8, 262.7, 262.6, 262.5, 262.4, 262.3, 262.2, 262.1, 262.0, 261.9, 261.8, 261.7, 261.6, 261.5, 261.4, 261.3, 261.2, 261.1, 261.0, 260.9, 260.8, 260.7, 260.6, 260.5, 260.4, 260.3, 260.2, 260.1, 260.0, 259.9, 259.8, 259.7, 259.6, 259.5, 259.4, 259.3, 259.2, 259.1, 259.0, 258.9, 258.8, 258.7, 258.6, 258.5, 258.4, 258.3, 258.2, 258.1, 258.0, 257.9, 257.8, 257.7, 257.6, 257.5, 257.4, 257.3, 257.2, 257.1, 257.0, 256.9, 256.8, 256.7, 256.6, 256.5, 256.4, 256.3, 256.2, 256.1, 256.0, 255.9, 255.8, 255.7, 255.6, 255.5, 255.4, 255.3, 255.2, 255.1, 255.0, 254.9, 254.8, 254.7, 254.6, 254.5, 254.4, 254.3, 254.2, 254.1, 254.0, 253.9, 253.8, 253.7, 253.6, 253.5, 253.4, 253.3, 253.2, 253.1, 253.0, 252.9, 252.8, 252.7, 252.6, 252.5, 252.4, 252.3, 252.2, 252.1, 252.0, 251.9, 251.8, 251.7, 251.6, 251.5, 251.4, 251.3, 251.2, 251.1, 251.0, 250.9, 250.8, 250.7, 250.6, 250.5, 250.4, 250.3, 250.2, 250.1, 250.0, 249.9, 249.8, 249.7, 249.6, 249.5, 249.4, 249.3, 249.2, 249.1, 249.0, 248.9, 248.8, 248.7, 248.6, 248.5, 248.4, 248.3, 248.2, 248.1, 248.0, 247.9, 247.8, 247.7, 247.6, 247.5, 247.4, 247.3, 247.2, 247.1, 247.0, 246.9, 246.8, 246.7, 246.6, 246.5, 246.4, 246.3, 246.2, 246.1, 246.0, 245.9, 245.8, 245.7, 245.6, 245.5, 245.4, 245.3, 245.2, 245.1, 245.0, 244.9, 244.8, 244.7, 244.6, 244.5, 244.4, 244.3, 244.2, 244.1, 244.0, 243.9, 243.8, 243.7, 243.6, 243.5, 243.4, 243.3, 243.2, 243.1, 243.0, 242.9, 242.8, 242.7, 242.6, 242.5, 242.4, 242.3, 242.2, 242.1, 242.0, 241.9, 241.8, 241.7, 241.6, 241.5, 241.4, 241.3, 241.2, 241.1, 241.0, 240.9, 240.8, 240.7, 240.6, 240.5, 240.4, 240.3, 240.2, 240.1, 240.0, 239.9, 239.8, 239.7, 239.6, 239.5, 239.4, 239.3, 239.2, 239.1, 239.0, 238.9, 238.8, 238.7, 238.6, 238.5, 238.4, 238.3, 238.2, 238.1, 238.0, 237.9, 237.8, 237.7, 237.6, 237.5, 237.4, 237.3, 237.2, 237.1, 237.0, 236.9, 236.8, 236.7, 236.6, 236.5, 236.4, 236.3, 236.2, 236.1, 236.0, 235.9, 235.8, 235.7, 235.6, 235.5, 235.4, 235.3, 235.2, 235.1, 235.0, 234.9, 234.8, 234.7, 234.6, 234.5, 234.4, 234.3, 234.2, 234.1, 234.0, 233.9, 233.8, 233.7, 233.6, 233.5, 233.4, 233.3, 233.2, 233.1, 233.0, 232.9, 232.8, 232.7, 232.6, 232.5, 232.4, 232.3, 232.2, 232.1, 232.0, 231.9, 231.8, 231.7, 231.6, 231.5, 231.4, 231.3, 231.2, 231.1, 231.0, 230.9, 230.8, 230.7, 230.6, 230.5, 230.4, 230.3, 230.2, 230.1, 230.0, 229.9, 229.8, 229.7, 229.6, 229.5, 229.4, 229.3, 229.2, 229.1, 229.0, 228.9, 228.8, 228.7, 228.6, 228.5, 228.4, 228.3, 228.2, 228.1, 228.0, 227.9, 227.8, 227.7, 227.6, 227.5, 227.4, 227.3, 227.2, 227.1, 227.0, 226.9, 226.8, 226.7, 226.6, 226.5, 226.4, 226.3, 226.2, 226.1, 226.0, 225.9, 225.8, 225.7, 225.6, 225.5, 225.4, 225.3, 225.2, 225.1, 225.0, 224.9, 224.8, 224.7, 224.6, 224.5, 224.4, 224.3, 224.2, 224.1, 224.0, 223.9, 223.8, 223.7, 223.6, 223.5, 223.4, 223.3, 223.2, 223.1, 223.0, 222.9, 222.8, 222.7, 222.6, 222.5, 222.4, 222.3, 222.2, 222.1, 222.0, 221.9, 221.8, 221.7, 221.6, 221.5, 221.4, 221.3, 221.2, 221.1, 221.0, 220.9, 220.8, 220.7, 220.6, 220.5, 220.4, 220.3, 220.2, 220.1, 220.0, 219.9, 219.8, 219.7, 219.6, 219.5, 219.4, 219.3, 219.2, 219.1, 219.0, 218.9, 218.8, 218.7, 218.6, 218.5, 218.4, 218.3, 218.2, 218.1, 218.0, 217.9, 217.8, 217.7, 217.6, 217.5, 217.4, 217.3, 217.2, 217.1, 217.0, 216.9, 216.8, 216.7, 216.6, 216.5, 216.4, 216.3, 216.2, 216.1, 216.0, 215.9, 215.8, 215.7, 215.6, 215.5, 215.4, 215.3, 215.2, 215.1, 215.0, 214.9, 214.8, 214.7, 214.6, 214.5, 214.4, 214.3, 214.2, 214.1, 214.0, 213.9, 213.8, 213.7, 213.6, 213.5, 213.4, 213.3, 213.2, 213.1, 213.0, 212.9, 212.8, 212.7, 212.6, 212.5, 212.4, 212.3, 212.2, 212.1, 212.0, 211.9, 211.8, 211.7, 211.6, 211.5, 211.4, 211.3, 211.2, 211.1, 211.0, 210.9, 210.8, 210.7, 210.6, 210.5, 210.4, 210.3, 210.2, 210.1, 210.0, 209.9, 209.8, 209.7, 209.6, 209.5, 209.4, 209.3, 209.2, 209.1, 209.0, 208.9, 208.8, 208.7, 208.6, 208.5, 208.4, 208.3, 208.2, 208.1, 208.0, 207.9, 207.8, 207.7, 207.6, 207.5, 207.4, 207.3, 207.2, 207.1, 207.0, 206.9, 206.8, 206.7, 206.6, 206.5, 206.4, 206.3, 206.2, 206.1, 206.0, 205.9, 205.8, 205.7, 205.6, 205.5, 205.4, 205.3, 205.2, 205.1, 205.0, 204.9, 204.8, 204.7, 204.6, 204.5, 204.4, 204.3, 204.2, 204.1, 204.0, 203.9, 203.8, 203.7, 203.6, 203.5, 203.4, 203.3, 203.2, 203.1, 203.0, 202.9, 202.8, 202.7, 202.6, 202.5, 202.4, 202.3, 202.2, 202.1, 202.0, 201.9, 201.8, 201.7, 201.6, 201.5, 201.4, 201.3, 201.2, 201.1, 201.0, 200.9, 200.8, 200.7, 200.6, 200.5, 200.4, 200.3, 200.2, 200.1, 200.