

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala:

1:500

Nr sekcji:

7.162.26.22.4.1, 7.162.26.22.4.2

Jednostka ewidencyjna:

numer:

140307\_2

nazwa:

MACIEJOWICE

Obręb:

numer:

0018

nazwa:

ORONNE

Działka:

294

ID zgłoszenia: PODGIK.6640.1770.2021

Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007 NH

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000(7)

Geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF 2000

Sytuacja zgodna z terenem na: 20.03.2023 r.

Opis służebności gruntowych: W granicach projektowanej inwestycji budowlanej brak obciążeń służebnościami gruntowymi.

Oznaczenie obszaru będącego przedmiotem aktualizacji:

Nie wyklucza się istniejących w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Dane podmiotu: GEOSAS PIOTR SASIN

GEOSAS PIOTR SASIN

ul. Lipińska 87/63, 05-200 Wołomin

NIP 1251261684, REGON 143003281

Tel.502248931, 795994502

Dane wykonawcy: geodeta mgr inż. Piotr Sasin

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Piotr Sasin

nr upraw. 21309

Kozienice dnia 30.03.2023 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator wykonywanej pracy

G.6640.1.841.2023

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Starosta Garwoliński  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
GEOSAS PIOTR SASIN  
ul. Lipińska 87/63, 05-200 Wołomin  
NIP 1251261684, REGON 143003281  
Tel.502248931, 795994502

Wykonawca prac geodezyjnych

ul. Lipińska 87/63, 05-200 Wołomin  
NIP 1251261684, REGON 143003281  
Tel.502248931, 795994502

Numer protokołu weryfikacji operatu technicznego

G.6640.1.841.2023.2

Data pozytywnej weryfikacji operatu technicznego

2023-04-06

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Piotr Sasin  
nr upraw. 21309

The figure is a detailed topographic map of a road project area. A prominent pink polygon outlines the main road corridor. The map includes numerous elevation points marked with numbers (e.g., 117.5, 118.0, 119.5, 120.0, 121.0, 122.0, 123.0, 124.0, 125.0, 126.0, 127.0, 128.0, 129.0, 130.0, 131.0, 132.0, 133.0, 134.0, 135.0, 136.0, 137.0, 138.0, 139.0, 140.0, 141.0, 142.0, 143.0, 144.0, 145.0, 146.0, 147.0, 148.0, 149.0, 150.0, 151.0, 152.0, 153.0, 154.0, 155.0, 156.0, 157.0, 158.0, 159.0, 160.0, 161.0, 162.0, 163.0, 164.0, 165.0, 166.0, 167.0, 168.0, 169.0, 170.0, 171.0, 172.0, 173.0, 174.0, 175.0, 176.0, 177.0, 178.0, 179.0, 180.0, 181.0, 182.0, 183.0, 184.0, 185.0, 186.0, 187.0, 188.0, 189.0, 190.0, 191.0, 192.0, 193.0, 194.0, 195.0, 196.0, 197.0, 198.0, 199.0, 200.0, 201.0, 202.0, 203.0, 204.0, 205.0, 206.0, 207.0, 208.0, 209.0, 210.0, 211.0, 212.0, 213.0, 214.0, 215.0, 216.0, 217.0, 218.0, 219.0, 220.0, 221.0, 222.0, 223.0, 224.0, 225.0, 226.0, 227.0, 228.0, 229.0, 230.0, 231.0, 232.0, 233.0, 234.0, 235.0, 236.0, 237.0, 238.0, 239.0, 240.0, 241.0, 242.0, 243.0, 244.0, 245.0, 246.0, 247.0, 248.0, 249.0, 250.0, 251.0, 252.0, 253.0, 254.0, 255.0, 256.0, 257.0, 258.0, 259.0, 260.0, 261.0, 262.0, 263.0, 264.0, 265.0, 266.0, 267.0, 268.0, 269.0, 270.0, 271.0, 272.0, 273.0, 274.0, 275.0, 276.0, 277.0, 278.0, 279.0, 280.0, 281.0, 282.0, 283.0, 284.0, 285.0, 286.0, 287.0, 288.0, 289.0, 290.0, 291.0, 292.0, 293.0, 294.0, 295.0, 296.0, 297.0, 298.0, 299.0, 300.0, 301.0, 302.0, 303.0, 304.0, 305.0, 306.0, 307.0, 308.0, 309.0, 310.0, 311.0, 312.0, 313.0, 314.0, 315.0, 316.0, 317.0, 318.0, 319.0, 320.0, 321.0, 322.0, 323.0, 324.0, 325.0, 326.0, 327.0, 328.0, 329.0, 330.0, 331.0, 332.0, 333.0, 334.0, 335.0, 336.0, 337.0, 338.0, 339.0, 340.0, 341.0, 342.0, 343.0, 344.0, 345.0, 346.0, 347.0, 348.0, 349.0, 350.0, 351.0, 352.0, 353.0, 354.0, 355.0, 356.0, 357.0, 358.0, 359.0, 360.0, 361.0, 362.0, 363.0, 364.0, 365.0, 366.0, 367.0, 368.0, 369.0, 370.0, 371.0, 372.0, 373.0, 374.0, 375.0, 376.0, 377.0, 378.0, 379.0, 380.0, 381.0, 382.0, 383.0, 384.0, 385.0, 386.0, 387.0, 388.0, 389.0, 390.0, 391.0, 392.0, 393.0, 394.0, 395.0, 396.0, 397.0, 398.0, 399.0, 400.0, 401.0, 402.0, 403.0, 404.0, 405.0, 406.0, 407.0, 408.0, 409.0, 410.0, 411.0, 412.0, 413.0, 414.0, 415.0, 416.0, 417.0, 418.0, 419.0, 420.0, 421.0, 422.0, 423.0, 424.0, 425.0, 426.0, 427.0, 428.0, 429.0, 430.0, 431.0, 432.0, 433.0, 434.0, 435.0, 436.0, 437.0, 438.0, 439.0, 440.0, 441.0, 442.0, 443.0, 444.0, 445.0, 446.0, 447.0, 448.0, 449.0, 450.0, 451.0, 452.0, 453.0, 454.0, 455.0, 456.0, 457.0, 458.0, 459.0, 460.0, 461.0, 462.0, 463.0, 464.0, 465.0, 466.0, 467.0, 468.0, 469.0, 470.0, 471.0, 472.0, 473.0, 474.0, 475.0, 476.0, 477.0, 478.0, 479.0, 480.0, 481.0, 482.0, 483.0, 484.0, 485.0, 486.0, 487.0, 488.0, 489.0, 490.0, 491.0, 492.0, 493.0, 494.0, 495.0, 496.0, 497.0, 498.0, 499.0, 500.0, 501.0, 502.0, 503.0, 504.0, 505.0, 506.0, 507.0, 508.0, 509.0, 510.0, 511.0, 512.0, 513.0, 514.0, 515.0, 516.0, 517.0, 518.0, 519.0, 520.0, 521.0, 522.0, 523.0, 524.0, 525.0, 526.0, 527.0, 528.0, 529.0, 530.0, 531.0, 532.0, 533.0, 534.0, 535.0, 536.0, 537.0, 538.0, 539.0, 540.0, 541.0, 542.0, 543.0, 544.0, 545.0, 546.0, 547.0, 548.0, 549.0, 550.0, 551.0, 552.0, 553.0, 554.0, 555.0, 556.0, 557.0, 558.0, 559.0, 560.0, 561.0, 562.0, 563.0, 564.0, 565.0, 566.0, 567.0, 568.0, 569.0, 570.0, 571.0, 572.0, 573.0, 574.0, 575.0, 576.0, 577.0, 578.0, 579.0, 580.0, 581.0, 582.0, 583.0, 584.0, 585.0, 586.0, 587.0, 588.0, 589.0, 590.0, 591.0, 592.0, 593.0, 594.0, 595.0, 596.0, 597.0, 598.0, 599.0, 600.0, 601.0, 602.0, 603.0, 604.0, 605.0, 606.0, 607.0, 608.0, 609.0, 610.0, 611.0, 612.0, 613.0, 614.0, 615.0, 616.0, 617.0, 618.0, 619.0, 620.0, 621.0, 622.0, 623.0, 624.0, 625.0, 626.0, 627.0, 628.0, 629.0, 630.0, 631.0, 632.0, 633.0, 634.0, 635.0, 636.0, 637.0, 638.0, 639.0, 640.0, 641.0, 642.0, 643.0, 644.0, 645.0, 646.0, 647.0, 648.0, 649.0, 650.0, 651.0, 652.0, 653.0, 654.0, 655.0, 656.0, 657.0, 658.0, 659.0, 660.0, 661.0, 662.0, 663.0, 664.0, 665.0, 666.0, 667.0, 668.0, 669.0, 670.0, 671.0, 672.0, 673.0, 674.0, 675.0, 676.0, 677.0, 678.0, 679.0, 680.0, 681.0, 682.0, 683.0, 684.0, 685.0, 686.0, 687.0, 688.0, 689.0, 690.0, 691.0, 692.0, 693.0, 694.0, 695.0, 696.0, 697.0, 698.0, 699.0, 700.0, 701.0, 702.0, 703.0, 704.0, 705.0, 706.0, 707.0, 708.0, 709.0, 710.0, 711.0, 712.0, 713.0, 714.0, 715.0, 716.0, 717.0, 718.0, 719.0, 720.0, 721.0, 722.0, 723.0, 724.0, 725.0, 726.0, 727.0, 728.0, 729.0, 730.0, 731.0, 732.0, 733.0, 734.0, 735.0, 736.0, 737.0, 738.0, 739.0, 740.0, 741.0, 742.0, 743.0, 744.0, 745.0, 746.0, 747.0, 748.0, 749.0, 750.0, 751.0, 752.0, 753.0, 754.0, 755.0, 756.0, 757.0, 758.0, 759.0, 760.0, 761.0, 762.0, 763.0, 764.0, 765.0, 766.0, 767.0, 768.0, 769.0, 770.0, 771.0, 772.0, 773.0, 774.0, 775.0, 776.0, 777.0, 778.0, 779.0, 780.0, 781.0, 782.0, 783.0, 784.0, 785.0, 786.0, 787.0, 788.0, 789.0, 790.0, 791.0, 792.0, 793.0, 794.0, 795.0, 796.0, 797.0, 798.0, 799.0, 800.0, 801.0, 802.0, 803.0, 804.0, 805.0, 806.0, 807.0, 808.0, 809.0, 810.0, 811.0, 812.0, 813.0, 814.0, 815.0, 816.0, 817.0, 818.0, 819.0, 820.0, 821.0, 822.0, 823.0, 824.0, 825.0, 826.0, 827.0, 828.0, 829.0, 830.0, 831.0, 832.0, 833.0, 834.0, 835.0, 836.0, 837.0, 838.0, 839.0, 840.0, 841.0, 842.0, 843.0, 844.0, 845.0, 846.0, 847.0, 848.0, 849.0, 850.0, 851.0, 852.0, 853.0, 854.0, 855.0, 856.0, 857.0, 858.0, 859.0, 860.0, 861.0, 862.0, 863.0, 864.0, 865.0, 866.0, 867.0, 868.0, 869.0, 870.0, 871.0, 872.0, 873.0, 874.0, 875.0, 876.0, 877.0, 878.0, 879.0, 880.0, 881.0, 882.0, 883.0, 884.0, 885.0, 886.0, 887.0, 888.0, 889.0, 890.0, 891.0, 892.0, 893.0, 894.0, 895.0, 896.0, 897.0, 898.0, 899.0, 900.0, 901.0, 902.0, 903.0, 904.0, 905.0, 906.0, 907.0, 908.0, 909.0, 910.0, 911.0, 912.0, 913.0, 914.0, 915.0, 916.0, 917.0, 918.0, 919.0, 920.0, 921.0, 922.0, 923.0, 924.0, 925.0, 926.0, 927.0, 928.0, 929.0, 930.0, 931.0, 932.0, 933.0, 934.0, 935.0, 936.0, 937.0, 938.0, 939.0, 940.0, 941.0, 942.0, 943.0, 944.0, 945.0, 946.0, 947.0, 948.0, 949.0, 950.0, 951.0, 952.0, 953.0, 954.0, 955.0, 956.0, 957.0, 958.0, 959.0, 960.0, 961.0, 962.0, 963.0, 964.0, 965.0, 966.0, 967.0, 968.0, 969.0, 970.0, 971.0, 972.0, 973.0, 974.0, 975.0, 976.0, 977.0, 978.0, 979.0, 980.0, 981.0, 982.0, 983.0, 984.0, 985.0, 986.0, 987.0, 988.0, 989.0, 990.0, 991.0, 992.0, 993.0, 994.0, 995.0, 996.0, 997.0, 998.0, 999.0, 1000.0, 1001.0, 1002.0, 1003.0, 1004.0, 1005.0, 1006.0, 1007.0, 1008.0, 1009.0, 1010.0, 1011.0, 1012.0, 1013.0, 1014.0, 1015.0, 1016.0, 1017.0, 1018.0, 1019.0, 1020.0, 1021.0, 1022.0, 1023.0, 1024.0, 1025.0, 1026.0, 1027.0, 1028.0, 1029.0, 1030.0, 1031.0, 1032.0, 1033.0, 1034.0, 1035.0, 1036.0, 1037.0, 1038.0, 1039.0, 1040.0, 1041.0, 1042.0, 1043.0, 1044.0, 1045.0, 1046.0, 1047.0, 1048.0, 1049.0, 1050.0, 1051.0, 1052.0, 1053.0, 1054.0, 1055.0, 1056.0, 1057.0, 1058.0, 1059.0, 1060.0, 1061.0, 1062.0, 1063.0, 1064.0, 1065.0, 1066.0, 1067.0, 1068.0, 1069.0, 1070.0, 1071.0, 1072.0, 1073.0, 1074.0, 1075.0, 1076.0, 1077.0, 1078.0, 1079.0, 1080.0, 1081.0, 1082.0, 1083.0, 1084.0, 1085.0, 1086.0, 1087.0, 1088.0, 1089.0, 1090.0, 1091.0, 1092.0, 1093.0, 1094.0, 1095.0, 1096.0, 1097.0, 1098.0, 1099.0, 1100.0, 1101.0, 1102.0, 1103.0, 1104.0, 1105.0, 1106.0, 1107.0, 1108.0, 1109.0, 1110.0, 1111.0, 1112.0, 1113.0, 1114.0, 1115.0, 1116.0, 1117.0, 1118.0, 1119.0, 1120.0, 1121.0, 1122.0, 1123.0, 1124.0, 1125.0, 1126.0, 1127.0, 1128.0, 1129.0, 1130.0, 1131.0, 1132.0, 1133.0, 1134.0, 1135.0, 1136.0, 1137.0, 1138.0, 1139.0, 1140.0, 1141.0, 1142.0, 1143.0, 1144.0, 1145.0, 1146.0, 1147.0, 1148.0, 1149.0, 1150.0, 1151.0, 1152.0, 1153.0, 1154.0, 1155.0, 1156.0, 1157.0, 1158.0, 1159.0, 1160.0, 1161.0, 1162.0, 1163.0, 1164.0, 1165.0, 1166.0, 1167.0, 1168.0, 1169.0, 1170.0, 1171.0, 1172.0, 1173.0, 1174.0, 1175.0, 1176.0, 1177.0, 1178.0, 1179.0, 1180.0, 1181.0, 1182.0, 1183.0, 1184.0, 1185.0, 1186.0, 1187.0, 1188.0, 1189.0, 1190.0, 1191.0, 1192.0, 1193.0, 1194.0, 1195.0, 1196.0, 1197.0, 1198.0, 1199.0, 1200.0, 1201.0, 1202.0, 1203.0, 1204.0, 1205.0, 1206.0, 1207.0, 1208.0, 1209.0, 1210.0, 1211.0, 1212.0, 1213.0, 1214.0, 1215.0, 1216.0, 1217.0, 1218.0, 1219.0, 1220.0, 1221.0, 1222.0, 1223.0, 1224.0, 1225.0, 1226.0, 1227.0, 1228.0, 1229.0, 1230.0, 1231.0, 1232.0, 1233.0, 1234.0, 1235.0, 1236.0, 1237.0, 1238.0, 1239.0, 1240.0, 1241.0, 1242.0, 1243.0, 1244.0, 1245.0, 1246.0, 1247.0, 1248.0, 1249.0, 1250.0, 1251.0, 1252.0, 1253.0, 1254.0, 1255.0, 1256.0, 1257.0, 1258.0, 1259.0, 1260.0, 1261.0, 1262.0, 1263.0, 1264.0, 1265.0, 1266.0, 1267.0, 1268.0, 1269.0, 1270.0, 1271.0, 1272.0, 1273.0, 1274.0, 1275.0, 1276.0, 1277.0, 1278.0, 1279.0, 1280.0, 1281.0, 1282.0, 1283.0, 1284.0, 1285.0, 1286.0, 1287.0, 1288.0, 1289.0, 1290.0, 1291.0, 1292.0, 1293.0, 1294.0, 1295.0, 1296.0, 1297.0, 1298.0, 1299.0, 1300.0, 1301.0, 1302.0, 1303.0, 1304.0, 1305.0, 1306.0, 1307.0, 1308.0, 1309.0, 1310.0, 1311.0, 1312.0, 1313.0, 1314.0, 1315.0, 1316.0, 1317.0, 1318.0, 1319.0, 1320.0, 1321.0, 1322.0, 1323.0, 1324.0, 1325.0, 1326.0, 1327.0, 1328.0, 1329.0, 1330.0, 1331.0, 1332.0, 1333.0, 1334.0, 1335.0, 1336.0, 1337.0, 1338.0, 1339.0, 1340.0, 1341.0, 1342.0, 1343.0, 1344.0, 1345.0, 1346.0, 1347.0, 1348.0, 1349.0, 1350.0, 1351.0, 1352.0, 1353.0, 1354.0, 1355.0, 1356.0, 1357.0, 1358.0, 1359.0, 1360.0, 1361.0, 1362.0, 1363.0, 1364.0, 1365.0, 1366.0, 1367.0, 1368.0, 1369.0, 1370.0, 1371.0, 1372.0, 1373.0, 1374.0, 1375.0, 1376.0, 1377.0, 1378.0, 1379.0, 1380.0, 1381.0, 1382.0, 1383.0, 1384.0, 1385.0, 1386.0, 1387.0, 1388.0, 1389.0, 1390.0, 1391.0, 1392.0, 1393.0, 1394.0, 1395.0, 1396.0, 1397.0, 1398.0, 1399.0, 1400.0, 1401.0, 1402.0, 1403.0, 1404.0, 1405.0, 1406.0, 1407.0, 1408.0, 1409.0, 1410.0, 1411.0, 1412.0, 1413.0, 1414.0, 1415.0, 1416.0, 1417.0, 1418.0, 1419.0, 1420.0, 1421.0, 1422.0, 1423.0, 1424.0, 1425.0, 1426.0, 1427.0, 1428.0, 1429.0, 1430.0, 1431.0, 1432.0, 1433.0, 1434.0, 1435.0, 1436.0, 1437.0, 1438.0, 1439.0, 1440.0, 1441.0, 1442.0, 1443.0, 1444.0, 1445.0, 1446.0, 1447.0, 1448.0, 1449.0, 1450.0, 1451.0, 1452.0, 1453.0, 1454.0, 1455.0, 1456.0, 1457.0, 1458.0, 1459.0, 1460.0, 1461.0, 1462.0, 1463.0, 1464.0, 1465.0, 1466.0, 1467.0, 1468.0, 1469.0, 1470.0, 1471.0, 1472.0, 1473.0, 1474.0, 1475.0, 1476.0, 1477.0, 1478.0, 1479.0, 1480.0, 1481.0, 1482.0, 1483.0, 1484.0, 1485.0, 1486.0, 1487.0, 1488.0, 1489.0, 1490.0, 1491.0, 1492.0, 1493.0, 1494.0, 1495.0, 1496.0, 1497.0, 1498.0, 1499.0, 1500.0, 1501.0, 1502.0, 1503.0, 1504.0, 1505.0, 1506.0, 1507.0, 1508.0, 1509.0, 1510.0, 1511.0, 1512.0, 1513.0, 1514.0, 1515.0, 1516.0, 1517.0, 1518.0, 1519.0, 1520.0, 1521.0, 1522.0, 1523.0, 1524.0, 1525.0, 1526.0, 1527.0, 1528.0, 1529.0, 1530.0, 1531.0, 1532.0, 1533.0, 1534.0, 1535.0, 1536.0, 1537.0, 1538.0, 1539.0, 1540.0, 1541.0, 1542.0, 1543.0, 1544.0, 1545.0, 1546.0, 1547.0, 1548.0, 1549.0, 1550.0, 1551.0, 1552.0, 1553.0, 1554.0, 1555.0, 1556.0, 1557.0, 1558.0, 1559.0, 1560.0, 1561.0, 1562.0, 1563.0, 1564.0, 1565.0, 1566.0, 1567.0, 1568.0, 1569.0, 1570.0, 1571.0, 1572.0, 1573.0, 1574.0, 1575.0, 1576.0, 1577.0, 1578.0, 1579.0, 1580.0, 1581.0, 1582.0, 1583.0, 1584.0, 1585.0, 1586.0, 1587.0, 1588.0, 1589.0, 1590.0, 1591.0, 1592.0, 1593.0, 1594.0, 1595.0, 1596.0, 1597.0, 1598.0, 1599.0, 1600.0, 1601.0, 1602.0, 1603.0, 1604.0, 1605.0, 1606.0, 1607.0, 1608.0, 1609.0, 1610.0, 1611.0, 1612.0