

Plan zagospodarowania terenu
skala 1:500

LEGENDA:

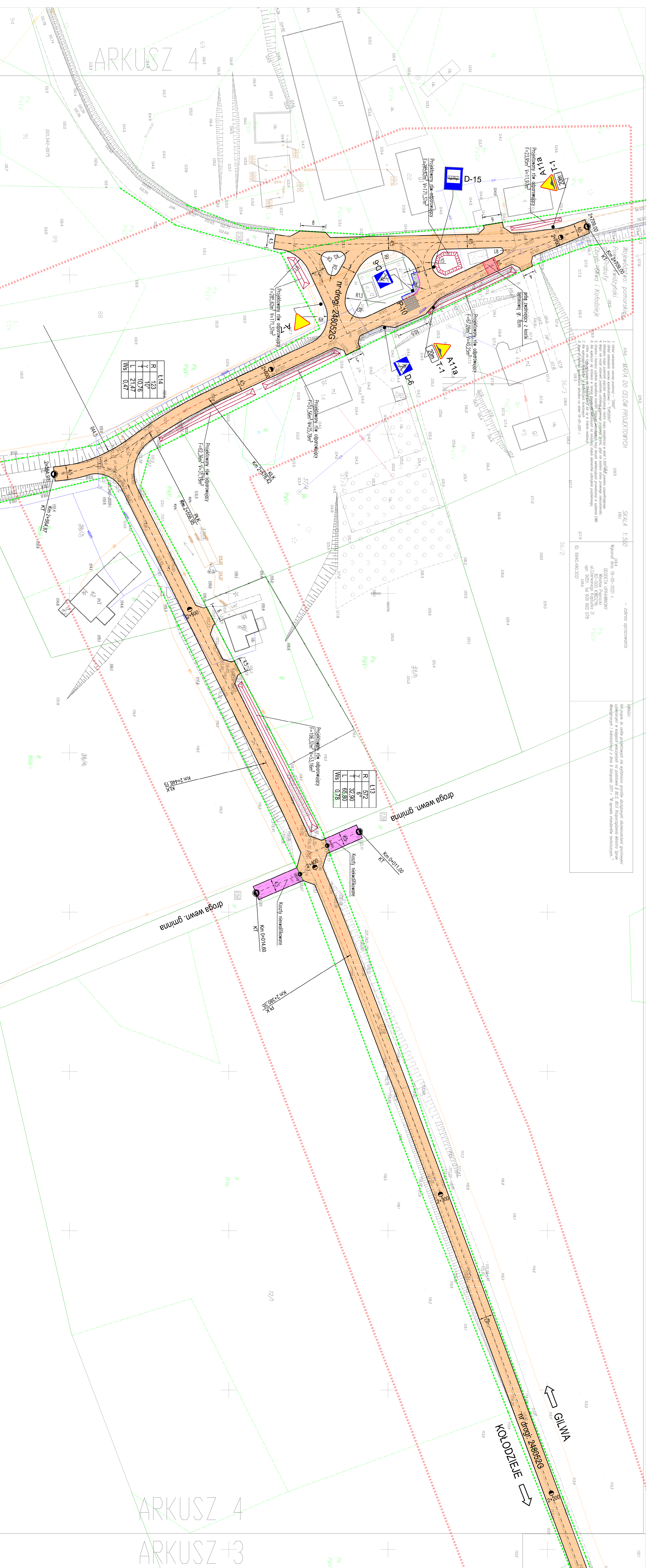
- droga - powierzchnia asfaltowa - kładztwo kładztwowy
- droga - powierzchnia asfaltowa - kładztwo kładztwowy
- chodnik - kładztwo betonowe gr. 6cm - kolor szary
- projektowany row odprowadzający
- granica drogi/pos. drogowego
- krawężnik podziwowy - wysokość 4cm
- krawężnik wysięgowy w świetle +10cm
- drzewo betonowe 8x8cm
- zespół powierzchni asfaltowej
- kanal technologiczny PE110mm

BIŁANS POWIERZCHNI:

Drogą gładzi - powierzchnia BA - kładztwo kładztwowy 11828,22 m²
Drogą gładzi - powierzchnia BA - kładztwo kładztwowy 338,12 m²
Drogą gładzi - powierzchnia BA - kładztwo kładztwowy 143,30 m²
Drogą gładzi - powierzchnia BA - kładztwo kładztwowy 4222,48 m²
Kanal technologiczny 2631,50 m²

Biurow Obsługi Inwestycji
Daniel Łukaszczuk

WYKONAWCA:	BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI - DANIEL ŁUKASZCZUK
INWESTOR:	MIASTO I GMINA PROSZYTY
TYTUŁ PROJEKTU:	Przebudowa drogi gminnej - droga kołdziejska
INICJATOR PROJEKTU:	Gmina dr. nr 128, 130, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000



1.144	R	123
1.145	Y	10.76
1.146	L	21.47
1.147	MS	0.47

1.148	R	123
1.149	Y	10.76
1.150	L	21.47
1.151	MS	0.47

1.152	R	123
1.153	Y	10.76
1.154	L	21.47
1.155	MS	0.47

1.156	R	123
1.157	Y	10.76
1.158	L	21.47
1.159	MS	0.47

1.160	R	123
1.161	Y	10.76
1.162	L	21.47
1.163	MS	0.47

1.164	R	123
1.165	Y	10.76
1.166	L	21.47
1.167	MS	0.47

1.168	R	123
1.169	Y	10.76
1.170	L	21.47
1.171	MS	0.47

1.172	R	123
1.173	Y	10.76
1.174	L	21.47
1.175	MS	0.47

1.176	R	123
1.177	Y	10.76
1.178	L	21.47
1.179	MS	0.47

1.180	R	123
1.181	Y	10.76
1.182	L	21.47
1.183	MS	0.47

1.184	R	123
1.185	Y	10.76
1.186	L	21.47
1.187	MS	0.47

1.188	R	123
1.189	Y	10.76
1.190	L	21.47
1.191	MS	0.47

1.192	R	123
1.193	Y	10.76
1.194	L	21.47
1.195	MS	0.47

1.196	R	123
1.197	Y	10.76
1.198	L	21.47
1.199	MS	0.47

1.200	R	123
1.201	Y	10.76
1.202	L	21.47
1.203	MS	0.47

1.204	R	123
1.205	Y	10.76
1.206	L	21.47
1.207	MS	0.47

1.208	R	123
1.209	Y	10.76
1.210	L	21.47
1.211	MS	0.47

1.212	R	123
1.213	Y	10.76
1.214	L	21.47
1.215	MS	0.47

1.216	R	123
1.217	Y	10.76
1.218	L	21.47
1.219	MS	0.47

1.220	R	123
1.221	Y	10.76
1.222	L	21.47
1.223	MS	0.47

1.224	R	123
1.225	Y	10.76
1.226	L	21.47
1.227	MS	0.47

1.228	R	123
1.229	Y	10.76
1.230	L	21.47
1.231	MS	0.47

1.232	R	123
1.233	Y	10.76
1.234	L	21.47
1.235	MS	0.47

1.236	R	123
1.237	Y	10.76
1.238	L	21.47
1.239	MS	0.47

1.240	R	123
1.241	Y	10.76
1.242	L	21.47
1.243	MS	0.47

1.244	R	123
1.245	Y	10.76
1.246	L	21.47
1.247	MS	0.47

1.248	R	123
1.249	Y	10.76
1.250	L	21.47
1.251	MS	0.47

1.252	R	123
1.253	Y	10.76
1.254	L	21.47
1.255	MS	0.47

1.256	R	123
1.257	Y	10.76
1.258	L	21.47
1.259	MS	0.47

1.260	R	123
1.261	Y	10.76
1.262	L	21.47
1.263	MS	0.47

1.264	R	123
1.265	Y	10.76
1.266	L	21.47
1.267	MS	0.47

1.268	R	123
1.269	Y	10.76
1.270	L	21.47
1.271	MS	0.47

1.272	R	123
1.273	Y	10.76
1.274	L	21.47
1.275	MS	0.47

1.276	R	123
1.277	Y	10.76
1.278	L	21.47
1.279	MS	0.47

1.280	R	123
1.281	Y	10.76
1.282	L	21.47
1.283	MS	0.47

1.284	R	123
1.285	Y	10.76
1.286	L	21.47
1.287	MS	0.47

1.288	R	123
1.289	Y	10.76
1.290	L	21.47
1.291	MS	0.47

1.292	R	123
1.293	Y	10.76
1.294	L	21.47
1.295	MS	0.47

1.296	R	123
1.297	Y	10.76
1.298	L	21.47
1.299	MS	0.47

1.300	R	123
1.301	Y	10.76
1.302	L	21.47
1.303	MS	0.47

1.304	R	123
1.305	Y	10.76
1.306	L	21.47
1.307	MS	0.47

1.308	R	123
1.309	Y	10.76
1.310	L	21.47
1.311	MS	0.47

1.312	R	123
1.313	Y	10.76
1.314	L	21.47
1.315	MS	0.47

1.316	R	123
1.317	Y	10.76
1.318	L	21.47
1.319	MS	0.47

1.320	R	123
1.321	Y	10.76
1.322	L	21.47
1.323	MS	0.47

1.324	R	123
1.325	Y	10.76
1.326	L	21.47
1.327	MS	0.47

1.328	R	123
1.329	Y	10.76
1.330	L	21.47
1.331	MS	0.47

1.332	R	123
1.333	Y	10.76
1.334	L	21.47
1.335	MS	0.47

1.336	R	123
1.337	Y	10.76
1.338	L	21.47
1.339	MS	0.47

1.340	R	123
1.341	Y	10.76
1.342	L	21.47
1.343	MS	0.47

1.344	R	123
1.345	Y	10.76
1.346	L	21.47
1.347	MS	0.47

1.348	R	123
1.349	Y	10.76
1.350	L	21.47
1.351	MS	0.47

1.352	R	123
1.353	Y	10.76
1.354	L	21.47
1.355	MS	0.47

1.356	R	123
1.357	Y	10.76
1.358	L	21.47
1.359	MS	0.47

1.360	R	123
1.361	Y	10.76
1.362	L	21.47
1.363	MS	0.47

1.364	R	123
1.365	Y	10.76
1.366	L	21.47
1.367	MS	0.47

1.368	R	123
1.369	Y	10.76
1.370	L	21.47
1.371	MS	0.47

1.372	R	123
1.373	Y	10.76
1.374	L	21.47
1.375	MS	0.47

1.376	R	123
1.377	Y	10.76
1.378	L	21.47
1.379	MS	0.47

1.380	R	123
1.381	Y	10.76
1.382	L	21.47
1.383	MS	0.47

1.384	R	123
1.385	Y	10.76
1.386	L	21.47
1.387	MS	0.47