

ZESTAWIENIE ARKUSZY

województwo śląskie
powiat kłobucki
gmina Białystok
osiedle 0003 Białystok Podchorążych
działki 263, 400/3, 400/12/1/1, 8/1, 23/23/2
MAPA SYTYACyjNO-WYKONAWCZA
DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ NR 1(4)

Oznaczenie koncepcyjnego zgłoszenia pracy geodezyjnej 04-48540/2002/2017
Mapy wykonawcze:
- w układzie współrzędnych płaskich 2000 pas 7 (21 punktów osowy)
- w układzie wysokościowym torzeński 1985
Klasyfikacja pomiarów:
- w wyniku wykonywania pomiarów:
- pomiaru wysokościowego
- pomiaru liniowego
- pomiaru powierzchniowego
- pomiaru kątowego

Granice działek 1 ich ułojkóW przyjęto na podstawie ewidencji gruntów
danej 0003 Białystok Podchorążych
Arkusz nr 1(4) adres: 03-5-03-4-43-4
7.43.20.24.14 adres: 02-4-02-3-02-3
Liczba: 1

Mapa wykonawcza:
- Nie wykazano spójności w terenie a nie wykazano na niniejszej mapie trasy urządzeń podziemnych które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji o których brak jest informacji w POK w układzie ewidencyjnym składowym; (dotyczycej gminy położone w granicach projektowanych inwestycji)
Data: 08.11.2018r.
Wykonawca:

BRUNO USIADŁOŚCIOWY
Arkusz nr 1(4)
25.533.0002.001.0000000000.139
www.geopol.pl
nr tel: 57 446 449
nr tel: 57 446 449
nr tel: 57 446 449

STARSZY KIEROWNIK
P-2564
08.11.2018
08 LUT 2018

08 LUT 2018

08 LUT 2018

08 LUT 2018

08 LUT 2018

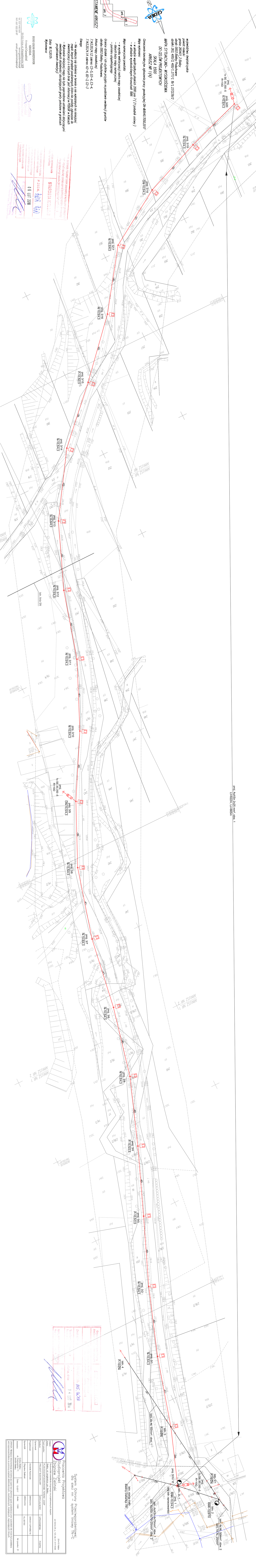
08 LUT 2018

08 LUT 2018

08 LUT 2018

08 LUT 2018

08 LUT 2018



proj. AXS-245 mm, dkw. 1
1:4322m, 1:4355m

proj. 310 N-10.54.3
proj. 311 N-10.54.3
proj. 312 N-10.54.3
proj. 313 N-10.54.3
proj. 314 N-10.54.3
proj. 315 P-10.52.3
proj. 316 N-10.54.3
proj. 317 N-10.54.3
proj. 318 N-10.54.3
proj. 319 N-10.54.3
proj. 320 N-10.54.3
proj. 321 N-10.54.3
proj. 322 N-10.54.3
proj. 323 N-10.54.3
proj. 324 N-10.54.3
proj. 325 N-10.54.3
proj. 326 N-10.54.3
proj. 327 N-10.54.3
proj. 328 N-10.54.3
proj. 329 N-10.54.3
proj. 330 N-10.54.3
proj. 331 N-10.54.3
proj. 332 N-10.54.3
proj. 333 N-10.54.3
proj. 334 N-10.54.3
proj. 335 N-10.54.3
proj. 336 N-10.54.3
proj. 337 N-10.54.3
proj. 338 N-10.54.3
proj. 339 N-10.54.3
proj. 340 N-10.54.3
proj. 341 N-10.54.3
proj. 342 N-10.54.3
proj. 343 N-10.54.3
proj. 344 N-10.54.3
proj. 345 N-10.54.3
proj. 346 N-10.54.3
proj. 347 N-10.54.3
proj. 348 N-10.54.3
proj. 349 N-10.54.3
proj. 350 N-10.54.3
proj. 351 N-10.54.3
proj. 352 N-10.54.3
proj. 353 N-10.54.3
proj. 354 N-10.54.3
proj. 355 N-10.54.3
proj. 356 N-10.54.3
proj. 357 N-10.54.3
proj. 358 N-10.54.3
proj. 359 N-10.54.3
proj. 360 N-10.54.3
proj. 361 N-10.54.3
proj. 362 N-10.54.3
proj. 363 N-10.54.3
proj. 364 N-10.54.3
proj. 365 N-10.54.3
proj. 366 N-10.54.3
proj. 367 N-10.54.3
proj. 368 N-10.54.3
proj. 369 N-10.54.3
proj. 370 N-10.54.3
proj. 371 N-10.54.3
proj. 372 N-10.54.3
proj. 373 N-10.54.3
proj. 374 N-10.54.3
proj. 375 N-10.54.3
proj. 376 N-10.54.3
proj. 377 N-10.54.3
proj. 378 N-10.54.3
proj. 379 N-10.54.3
proj. 380 N-10.54.3
proj. 381 N-10.54.3
proj. 382 N-10.54.3
proj. 383 N-10.54.3
proj. 384 N-10.54.3
proj. 385 N-10.54.3
proj. 386 N-10.54.3
proj. 387 N-10.54.3
proj. 388 N-10.54.3
proj. 389 N-10.54.3
proj. 390 N-10.54.3
proj. 391 N-10.54.3
proj. 392 N-10.54.3
proj. 393 N-10.54.3
proj. 394 N-10.54.3
proj. 395 N-10.54.3
proj. 396 N-10.54.3
proj. 397 N-10.54.3
proj. 398 N-10.54.3
proj. 399 N-10.54.3
proj. 400 N-10.54.3
proj. 401 N-10.54.3
proj. 402 N-10.54.3
proj. 403 N-10.54.3
proj. 404 N-10.54.3
proj. 405 N-10.54.3
proj. 406 N-10.54.3
proj. 407 N-10.54.3
proj. 408 N-10.54.3
proj. 409 N-10.54.3
proj. 410 N-10.54.3
proj. 411 N-10.54.3
proj. 412 N-10.54.3
proj. 413 N-10.54.3
proj. 414 N-10.54.3
proj. 415 N-10.54.3
proj. 416 N-10.54.3
proj. 417 N-10.54.3
proj. 418 N-10.54.3
proj. 419 N-10.54.3
proj. 420 N-10.54.3
proj. 421 N-10.54.3
proj. 422 N-10.54.3
proj. 423 N-10.54.3
proj. 424 N-10.54.3
proj. 425 N-10.54.3
proj. 426 N-10.54.3
proj. 427 N-10.54.3
proj. 428 N-10.54.3
proj. 429 N-10.54.3
proj. 430 N-10.54.3
proj. 431 N-10.54.3
proj. 432 N-10.54.3
proj. 433 N-10.54.3
proj. 434 N-10.54.3
proj. 435 N-10.54.3
proj. 436 N-10.54.3
proj. 437 N-10.54.3
proj. 438 N-10.54.3
proj. 439 N-10.54.3
proj. 440 N-10.54.3
proj. 441 N-10.54.3
proj. 442 N-10.54.3
proj. 443 N-10.54.3
proj. 444 N-10.54.3
proj. 445 N-10.54.3
proj. 446 N-10.54.3
proj. 447 N-10.54.3
proj. 448 N-10.54.3
proj. 449 N-10.54.3
proj. 450 N-10.54.3
proj. 451 N-10.54.3
proj. 452 N-10.54.3
proj. 453 N-10.54.3
proj. 454 N-10.54.3
proj. 455 N-10.54.3
proj. 456 N-10.54.3
proj. 457 N-10.54.3
proj. 458 N-10.54.3
proj. 459 N-10.54.3
proj. 460 N-10.54.3
proj. 461 N-10.54.3
proj. 462 N-10.54.3
proj. 463 N-10.54.3
proj. 464 N-10.54.3
proj. 465 N-10.54.3
proj. 466 N-10.54.3
proj. 467 N-10.54.3
proj. 468 N-10.54.3
proj. 469 N-10.54.3
proj. 470 N-10.54.3
proj. 471 N-10.54.3
proj. 472 N-10.54.3
proj. 473 N-10.54.3
proj. 474 N-10.54.3
proj. 475 N-10.54.3
proj. 476 N-10.54.3
proj. 477 N-10.54.3
proj. 478 N-10.54.3
proj. 479 N-10.54.3
proj. 480 N-10.54.3
proj. 481 N-10.54.3
proj. 482 N-10.54.3
proj. 483 N-10.54.3
proj. 484 N-10.54.3
proj. 485 N-10.54.3
proj. 486 N-10.54.3
proj. 487 N-10.54.3
proj. 488 N-10.54.3
proj. 489 N-10.54.3
proj. 490 N-10.54.3
proj. 491 N-10.54.3
proj. 492 N-10.54.3
proj. 493 N-10.54.3
proj. 494 N-10.54.3
proj. 495 N-10.54.3
proj. 496 N-10.54.3
proj. 497 N-10.54.3
proj. 498 N-10.54.3
proj. 499 N-10.54.3
proj. 500 N-10.54.3
proj. 501 N-10.54.3
proj. 502 N-10.54.3
proj. 503 N-10.54.3
proj. 504 N-10.54.3
proj. 505 N-10.54.3
proj. 506 N-10.54.3
proj. 507 N-10.54.3
proj. 508 N-10.54.3
proj. 509 N-10.54.3
proj. 510 N-10.54.3
proj. 511 N-10.54.3
proj. 512 N-10.54.3
proj. 513 N-10.54.3
proj. 514 N-10.54.3
proj. 515 N-10.54.3
proj. 516 N-10.54.3
proj. 517 N-10.54.3
proj. 518 N-10.54.3
proj. 519 N-10.54.3
proj. 520 N-10.54.3
proj. 521 N-10.54.3
proj. 522 N-10.54.3
proj. 523 N-10.54.3
proj. 524 N-10.54.3
proj. 525 N-10.54.3
proj. 526 N-10.54.3
proj. 527 N-10.54.3
proj. 528 N-10.54.3
proj. 529 N-10.54.3
proj. 530 N-10.54.3
proj. 531 N-10.54.3
proj. 532 N-10.54.3
proj. 533 N-10.54.3
proj. 534 N-10.54.3
proj. 535 N-10.54.3
proj. 536 N-10.54.3
proj. 537 N-10.54.3
proj. 538 N-10.54.3
proj. 539 N-10.54.3
proj. 540 N-10.54.3
proj. 541 N-10.54.3
proj. 542 N-10.54.3
proj. 543 N-10.54.3
proj. 544 N-10.54.3
proj. 545 N-10.54.3
proj. 546 N-10.54.3
proj. 547 N-10.54.3
proj. 548 N-10.54.3
proj. 549 N-10.54.3
proj. 550 N-10.54.3
proj. 551 N-10.54.3
proj. 552 N-10.54.3
proj. 553 N-10.54.3
proj. 554 N-10.54.3
proj. 555 N-10.54.3
proj. 556 N-10.54.3
proj. 557 N-10.54.3
proj. 558 N-10.54.3
proj. 559 N-10.54.3
proj. 560 N-10.54.3
proj. 561 N-10.54.3
proj. 562 N-10.54.3
proj. 563 N-10.54.3
proj. 564 N-10.54.3
proj. 565 N-10.54.3
proj. 566 N-10.54.3
proj. 567 N-10.54.3
proj. 568 N-10.54.3
proj. 569 N-10.54.3
proj. 570 N-10.54.3
proj. 571 N-10.54.3
proj. 572 N-10.54.3
proj. 573 N-10.54.3
proj. 574 N-10.54.3
proj. 575 N-10.54.3
proj. 576 N-10.54.3
proj. 577 N-10.54.3
proj. 578 N-10.54.3
proj. 579 N-10.54.3
proj. 580 N-10.54.3
proj. 581 N-10.54.3
proj. 582 N-10.54.3
proj. 583 N-10.54.3
proj. 584 N-10.54.3
proj. 585 N-10.54.3
proj. 586 N-10.54.3
proj. 587 N-10.54.3
proj. 588 N-10.54.3
proj. 589 N-10.54.3
proj. 590 N-10.54.3
proj. 591 N-10.54.3
proj. 592 N-10.54.3
proj. 593 N-10.54.3
proj. 594 N-10.54.3
proj. 595 N-10.54.3
proj. 596 N-10.54.3
proj. 597 N-10.54.3
proj. 598 N-10.54.3
proj. 599 N-10.54.3
proj. 600 N-10.54.3
proj. 601 N-10.54.3
proj. 602 N-10.54.3
proj. 603 N-10.54.3
proj. 604 N-10.54.3
proj. 605 N-10.54.3
proj. 606 N-10.54.3
proj. 607 N-10.54.3
proj. 608 N-10.54.3
proj. 609 N-10.54.3
proj. 610 N-10.54.3
proj. 611 N-10.54.3
proj. 612 N-10.54.3
proj. 613 N-10.54.3
proj. 614 N-10.54.3
proj. 615 N-10.54.3
proj. 616 N-10.54.3
proj. 617 N-10.54.3
proj. 618 N-10.54.3
proj. 619 N-10.54.3
proj. 620 N-10.54.3
proj. 621 N-10.54.3
proj. 622 N-10.54.3
proj. 623 N-10.54.3
proj. 624 N-10.54.3
proj. 625 N-10.54.3
proj. 626 N-10.54.3
proj. 627 N-10.54.3
proj. 628 N-10.54.3
proj. 629 N-10.54.3
proj. 630 N-10.54.3
proj. 631 N-10.54.3
proj. 632 N-10.54.3
proj. 633 N-10.54.3
proj. 634 N-10.54.3
proj. 635 N-10.54.3
proj. 636 N-10.54.3
proj. 637 N-10.54.3
proj. 638 N-10.54.3
proj. 639 N-10.54.3
proj. 640 N-10.54.3
proj. 641 N-10.54.3
proj. 642 N-10.54.3
proj. 643 N-10.54.3
proj. 644 N-10.54.3
proj. 645 N-10.54.3
proj. 646 N-10.54.3
proj. 647 N-10.54.3
proj. 648 N-10.54.3
proj. 649 N-10.54.3
proj. 650 N-10.54.3
proj. 651 N-10.54.3
proj. 652 N-10.54.3
proj. 653 N-10.54.3
proj. 654 N-10.54.3
proj. 655 N-10.54.3
proj. 656 N-10.54.3
proj. 657 N-10.54.3
proj. 658 N-10.54.3
proj. 659 N-10.54.3
proj. 660 N-10.54.3
proj. 661 N-10.54.3
proj. 662 N-10.54.3
proj. 663 N-10.54.3
proj. 664 N-10.54.3
proj. 665 N-10.54.3
proj. 666 N-10.54.3
proj. 667 N-10.54.3
proj. 668 N-10.54.3
proj. 669 N-10.54.3
proj. 670 N-10.54.3
proj. 671 N-10.54.3
proj. 672 N-10.54.3
proj. 673 N-10.54.3
proj. 674 N-10.54.3
proj. 675 N-10.54.3
proj. 676 N-10.54.3
proj. 677 N-10.54.3
proj. 678 N-10.54.3
proj. 679 N-10.54.3
proj. 680 N-10.54.3
proj. 681 N-10.54.3
proj. 682 N-10.54.3
proj. 683 N-10.54.3
proj. 684 N-10.54.3
proj. 685 N-10.54.3
proj. 686 N-10.54.3
proj. 687 N-10.54.3
proj. 688 N-10.54.3
proj. 689 N-10.54.3
proj. 690 N-10.54.3
proj. 691 N-10.54.3
proj. 692 N-10.54.3
proj. 693 N-10.54.3
proj. 694 N-10.54.3
proj. 695 N-10.54.3
proj. 696 N-10.54.3
proj. 697 N-10.54.3
proj. 698 N-10.54.3
proj. 699 N-10.54.3
proj. 700 N-10.54.3
proj. 701 N-10.54.3
proj. 702 N-10.54.3
proj. 703 N-10.54.3
proj. 704 N-10.54.3
proj. 705 N-10.54.3
proj. 706 N-10.54.3
proj. 707 N-10.54.3
proj. 708 N-10.54.3
proj. 709 N-10.54.3
proj. 710 N-10.54.3
proj. 711 N-10.54.3
proj. 712 N-10.54.3
proj. 713 N-10.54.3
proj. 714 N-10.54.3
proj. 715 N-10.54.3
proj. 716 N-10.54.3
proj. 717 N-10.54.3
proj. 718 N-10.54.3
proj. 719 N-10.54.3
proj. 720 N-10.54.3
proj. 721 N-10.54.3
proj. 722 N-10.54.3
proj. 723 N-10.54.3
proj. 724 N-10.54.3
proj. 725 N-10.54.3
proj. 726 N-10.54.3
proj. 727 N-10.54.3
proj. 728 N-10.54.3
proj. 729 N-10.54.3
proj. 730 N-10.54.3
proj. 731 N-10.54.3
proj. 732 N-10.54.3
proj. 733 N-10.54.3
proj. 734 N-10.54.3
proj. 735 N-10.54.3
proj. 736 N-10.54.3
proj. 737 N-10.54.3
proj. 738 N-10.54.3
proj. 739 N-10.54.3
proj. 740 N-10.54.3
proj. 741 N-10.54.3
proj. 742 N-1