

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opiewany w wyniku
 przeprowadzonej kartograficznej, których rezultaty zawiera
 organ techniczny wpisany do ewidencji materiałów planowych
 zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący planiowo zasobu geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŚWIECIMSKI
Identyfikacja: ewidencyjny materiał zasobu - operacji technicznej	P1213.20 18.1341
Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu	11 WRZ. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Beara Dworak

SGG.6642. 4500 20/18 Wydział Geodezji, Kartografii
 Górnego Śląska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH



















SEKCJA: 6.124.33.19.3.4, 6.124.33.19.4.3
SKALA 1:500
ID ZGE: SGG.6640.2259.2016
Uktad odniesienia: 2000/44

Kolorem fioletowym wkreślono granice
i oznaczenia jednostek strukturalnych MPZP.
Nie badano służebności gruntowych.

POWIAT: DŚWIĘCIM
JEDNOSTKA EWID: ZATOR [121309_4]
DBRĘB: [121309_4.0001, 121309_4.0004]

ENERGYLANDIA

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | Proj. sieć oświetleniowa (wg osobnego opracowania) |
|  | Demontaż istniejącej sieci oświetlenia (wg osobnego opracowania) |
|  | Proj. linia kablowa SN (wg osobnego opracowania) |
|  | Proj. linia kablowa rN (wg osobnego opracowania) |
|  | Proj. mufa kablowa SN (wg osobnego opracowania) |
|  | Proj. kanałowa teletechniczna (wg osobnego opracowania) |
|  | Demontaż istniejących linii i kanalizacji kablowych (wg osobnego opracowania) |
|  | Proj. kanalizacja teletechniczna (wg osobnego opracowania) |
|  | Proj. kan. sanitarna PVC-U SDR34 (wg osobnego opracowania) |
|  | Proj. kan. deszczowa PVC-U SDR34 |
|  | Proj. wodociąg PE100 SDR11 PN16 (wg osobnego opracowania) |
|  | Proj. gazociąg PE100 R8 SDR17 (wg osobnego opracowania) |
|  | Istniejące uzbrojenie do usunięcia |
|  | Proj. studzienka kan. deszczowej |
|  | Proj. wpust uliczny |
|  | Proj. hydrant nadzienny/podzienny In80 (wg osobnego opracowania) |
|  | Proj. trójnik |
|  | Proj. zasuwka |
|  | Rura ochronna PE100RC SDR17 |

UVAGI

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej
3. lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
4. Rzędne wstawów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu drogi i chodników
5. Przewody kanalizacyjne układać na podpłyse i obсыпать piaskowej o grubości min. 30cm
6. Proj. przewody kanalizacyjne zaprojektowano z rur PVC-U SDR34 SN8 - Lite
7. Wszelkie niezgodności i niedłaskości pisemnie uzgodnić z projektantem
8. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
9. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacji i innych schematami
10. Rozpatrywać łącznie z projekcjami innych branż

TOWANY
TEL

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
CEGROUP Sp. z o.o Sp.K
ul. T. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE
tel: 32 444 66 66, biuro@cegroup.pl

ZAMAWIAJĄCY
ENERGY 2000 Sp. z o.o. Energylandia Sp. K. 34-141 Przytkowice 532A

PROJEKT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 510382K - UL. W. GRABSKIEGO W ZATORZE NA ODCINKU
OD SKRZYŻOWANIA UL. R. RYBARKIEGO DO STACJI PALIW WRAZ Z BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ
I ZABEZPIECZENIEM INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ADRES INWESTYCJI
ULICA WŁEWSKA GRABSKIEGO OD SKRZYŻOWANIA UL. RYBARSKIEGO DO STACJI PALIW
DZIAŁKI: 195/1; 204/3; 204/5; 207/1; 209/1; 214/1; 217/1; 218/1; 223/1; 228/1; 232/1; 235/1; 240/1; 241/1; 242/1; 243/1; 244/1; 245/1; 246/1; 247/1; 248/1; 249/1; 250/1; 251/1; 252/1; 253/1; 254/1; 255/1; 256/1; 257/1; 258/1; 259/1; 260/1; 261/1; 262/1; 263/1; 264/1; 265/1; 266/1; 267/1; 268/1; 269/1; 270/1; 271/1; 272/1; 273/1; 274/1; 275/1; 276/1; 277/1; 278/1; 279/1; 280/1; 281/1; 282/1; 283/1; 284/1; 285/1; 286/1; 287/1; 288/1; 289/1; 290/1; 291/1; 292/1; 293/1; 294/1; 295/1; 296/1; 297/1; 298/1; 299/1; 300/1; 301/1; 302/1; 303/1; 304/1; 305/1; 306/1; 307/1; 308/1; 309/1; 310/1; 311/1; 312/1; 313/1; 314/1; 315/1; 316/1; 317/1; 318/1; 319/1; 320/1; 321/1; 322/1; 323/1; 324/1; 325/1; 326/1; 327/1; 328/1; 329/1; 330/1; 331/1; 332/1; 333/1; 334/1; 335/1; 336/1; 337/1; 338/1; 339/1; 340/1; 341/1; 342/1; 343/1; 344/1; 345/1; 346/1; 347/1; 348/1; 349/1; 350/1; 351/1; 352/1; 353/1; 354/1; 355/1; 356/1; 357/1; 358/1; 359/1; 360/1; 361/1; 362/1; 363/1; 364/1; 365/1; 366/1; 367/1; 368/1; 369/1; 370/1; 371/1; 372/1; 373/1; 374/1; 375/1; 376/1; 377/1; 378/1; 379/1; 380/1; 381/1; 382/1; 383/1; 384/1; 385/1; 386/1; 387/1; 388/1; 389/1; 390/1; 391/1; 392/1; 393/1; 394/1; 395/1; 396/1; 397/1; 398/1; 399/1; 400/1; 401/1; 402/1; 403/1; 404/1; 405/1; 406/1; 407/1; 408/1; 409/1; 410/1; 411/1; 412/1; 413/1; 414/1; 415/1; 416/1; 417/1; 418/1; 419/1; 420/1; 421/1; 422/1; 423/1; 424/1; 425/1; 426/1; 427/1; 428/1; 429/1; 430/1; 431/1; 432/1; 433/1; 434/1; 435/1; 436/1; 437/1; 438/1; 439/1; 440/1; 441/1; 442/1; 443/1; 444/1; 445/1; 446/1; 447/1; 448/1; 449/1; 450/1; 451/1; 452/1; 453/1; 454/1; 455/1; 456/1; 457/1; 458/1; 459/1; 460/1; 461/1; 462/1; 463/1; 464/1; 465/1; 466/1; 467/1; 468/1; 469/1; 470/1; 471/1; 472/1; 473/1; 474/1; 475/1; 476/1; 477/1; 478/1; 479/1; 480/1; 481/1; 482/1; 483/1; 484/1; 485/1; 486/1; 487/1; 488/1; 489/1; 490/1; 491/1; 492/1; 493/1; 494/1; 495/1; 496/1; 497/1; 498/1; 499/1; 500/1; 501/1; 502/1; 503/1; 504/1; 505/1; 506/1; 507/1; 508/1; 509/1; 510/1; 511/1; 512/1; 513/1; 514/1; 515/1; 516/1; 517/1; 518/1; 519/1; 520/1; 521/1; 522/1; 523/1; 524/1; 525/1; 526/1; 527/1; 528/1; 529/1; 530/1; 531/1; 532/1; 533/1; 534/1; 535/1; 536/1; 537/1; 538/1; 539/1; 540/1; 541/1; 542/1; 543/1; 544/1; 545/1; 546/1; 547/1; 548/1; 549/1; 550/1; 551/1; 552/1; 553/1; 554/1; 555/1; 556/1; 557/1; 558/1; 559/1; 560/1; 561/1; 562/1; 563/1; 564/1; 565/1; 566/1; 567/1; 568/1; 569/1; 570/1; 571/1; 572/1; 573/1; 574/1; 575/1; 576/1; 577/1; 578/1; 579/1; 580/1; 581/1; 582/1; 583/1; 584/1; 585/1; 586/1; 587/1; 588/1; 589/1; 590/1; 591/1; 592/1; 593/1; 594/1; 595/1; 596/1; 597/1; 598/1; 599/1; 600/1; 601/1; 602/1; 603/1; 604/1; 605/1; 606/1; 607/1; 608/1; 609/1; 610/1; 611/1; 612/1; 613/1; 614/1; 615/1; 616/1; 617/1; 618/1; 619/1; 620/1; 621/1; 622/1; 623/1; 624/1; 625/1; 626/1; 627/1; 628/1; 629/1; 630/1; 631/1; 632/1; 633/1; 634/1; 635/1; 636/1; 637/1; 638/1; 639/1; 640/1; 641/1; 642/1; 643/1; 644/1; 645/1; 646/1; 647/1; 648/1; 649/1; 650/1; 651/1; 652/1; 653/1; 654/1; 655/1; 656/1; 657/1; 658/1; 659/1; 660/1; 661/1; 662/1; 663/1; 664/1; 665/1; 666/1; 667/1; 668/1; 669/1; 670/1; 671/1; 672/1; 673/1; 674/1; 675/1; 676/1; 677/1; 678/1; 679/1; 680/1; 681/1; 682/1; 683/1; 684/1; 685/1; 686/1; 687/1; 688/1; 689/1; 690/1; 691/1; 692/1; 693/1; 694/1; 695/1; 696/1; 697/1; 698/1; 699/1; 700/1; 701/1; 702/1; 703/1; 704/1; 705/1; 706/1; 707/1; 708/1; 709/1; 710/1; 711/1; 712/1; 713/1; 714/1; 715/1; 716/1; 717/1; 718/1; 719/1; 720/1; 721/1; 722/1; 723/1; 724/1; 725/1; 726/1; 727/1; 728/1; 729/1; 730/1; 731/1; 732/1; 733/1; 734/1; 735/1; 736/1; 737/1; 738/1; 739/1; 740/1; 741/1; 742/1; 743/1; 744/1; 745/1; 746/1; 747/1; 748/1; 749/1; 750/1; 751/1; 752/1; 753/1; 754/1; 755/1; 756/1; 757/1; 758/1; 759/1; 760/1; 761/1; 762/1; 763/1; 764/1; 765/1; 766/1; 767/1; 768/1; 769/1; 770/1; 771/1; 772/1; 773/1; 774/1; 775/1; 776/1; 777/1; 778/1; 779/1; 780/1; 781/1; 782/1; 783/1; 784/1; 785/1; 786/1; 787/1; 788/1; 789/1; 790/1; 791/1; 792/1; 793/1; 794/1; 795/1; 796/1; 797/1; 798/1; 799/1; 800/1; 801/1; 802/1; 803/1; 804/1; 805/1

NAZWA RYSUNKU	FAZA PROJEKT BUDOWY
PLAN SYTUACYJNY - KANALIZACJA	SKALA

PLAN ODCIĄGNIĘCIA KANAŁIZACJA DESZCZOWA cz.2	SKALA 1:500
	DATA 10.2010

			10.2018 r.
FUNKCJA	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTANT	WOD.KAN	mar inż. Piotr Kurzbauer	297/02

SPRAWDZAJĄCY	WOD-KAN	inż. Dawid Sulima	SLK/2272/PWOS/08
OPRACOWANIE	WOD-KAN	Barbara Wąsłowski	

OPRACOWANIE	WOD-KAN	Baltusz Włodawik	
PROJEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU
DRO050	PB	WOD-KAN	SWK0 02