

dz. nr ew.273, obr. 24

- biologiczno-mechaniczna przydomowa oczyszczalnia ścieków $V_c=2,5+2,5m^3$
- przykanalik sanitarny PVC110, $L=2,5m$, $i=2\%$
- rurociąg odpływowy PVC110, $L=2,5m$, $i=2\%$
- studnia chłonna $V=12x0,206=2,47m^3$
- przewód wentylacji wysokiej
- kabel energetyczny YKY $L=3,2m$
- studnia głębinowa z wodą NIE przeznaczoną do spożycia przez ludzi

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dz. nr ew.273, obr. 24

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- POS - biologiczno-mechaniczna przydomowa oczyszczalnia ścieków $V_c=2,5+2,5m^3$
- ks - przykanalik sanitarny PVC110, L=2,5m, i=2%
- ro - rurociąg odpływowy PVC110, L=2,5m, i=2%
- sch - studnia chłonna $V=12 \times 0,206=2,47m^3$
- ww - przewód wentylacji wysokiej
- enn - kabel energetyczny YKY L=3,2m
- ST - studnia głębinowa z wodą NIE przeznaczoną do spożycia przez ludzi

The figure is a detailed technical site plan for a property located in Lubelskie Voivodeship, Świdnicki County, Gmina Pieski, Obręb 24-Mejdan Kozic Górnych. The plan shows the layout of several buildings (labeled 1g, 2g, 3g, 4g, 5g, 1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m, 11m, 12m, 13m, 14m, 15m, 16m, 17m, 18m, 19m, 20m, 21m, 22m, 23m, 24m, 25m, 26m, 27m, 28m, 29m, 30m, 31m, 32m, 33m, 34m, 35m, 36m, 37m, 38m, 39m, 40m, 41m, 42m, 43m, 44m, 45m, 46m, 47m, 48m, 49m, 50m, 51m, 52m, 53m, 54m, 55m, 56m, 57m, 58m, 59m, 60m, 61m, 62m, 63m, 64m, 65m, 66m, 67m, 68m, 69m, 70m, 71m, 72m, 73m, 74m, 75m, 76m, 77m, 78m, 79m, 80m, 81m, 82m, 83m, 84m, 85m, 86m, 87m, 88m, 89m, 90m, 91m, 92m, 93m, 94m, 95m, 96m, 97m, 98m, 99m, 100m, 101m, 102m, 103m, 104m, 105m, 106m, 107m, 108m, 109m, 110m, 111m, 112m, 113m, 114m, 115m, 116m, 117m, 118m, 119m, 120m, 121m, 122m, 123m, 124m, 125m, 126m, 127m, 128m, 129m, 130m, 131m, 132m, 133m, 134m, 135m, 136m, 137m, 138m, 139m, 140m, 141m, 142m, 143m, 144m, 145m, 146m, 147m, 148m, 149m, 150m, 151m, 152m, 153m, 154m, 155m, 156m, 157m, 158m, 159m, 160m, 161m, 162m, 163m, 164m, 165m, 166m, 167m, 168m, 169m, 170m, 171m, 172m, 173m, 174m, 175m, 176m, 177m, 178m, 179m, 180m, 181m, 182m, 183m, 184m, 185m, 186m, 187m, 188m, 189m, 190m, 191m, 192m, 193m, 194m, 195m, 196m, 197m, 198m, 199m, 200m, 201m, 202m, 203m, 204m, 205m, 206m, 207m, 208m, 209m, 210m, 211m, 212m, 213m, 214m, 215m, 216m, 217m, 218m, 219m, 220m, 221m, 222m, 223m, 224m, 225m, 226m, 227m, 228m, 229m, 230m, 231m, 232m, 233m, 234m, 235m, 236m, 237m, 238m, 239m, 240m, 241m, 242m, 243m, 244m, 245m, 246m, 247m, 248m, 249m, 250m, 251m, 252m, 253m, 254m, 255m, 256m, 257m, 258m, 259m, 260m, 261m, 262m, 263m, 264m, 265m, 266m, 267m, 268m, 269m, 270m, 271m, 272m, 273m, 274m, 275m, 276m, 277m, 278m, 279m, 280m, 281m, 282m, 283m, 284m, 285m, 286m, 287m, 288m, 289m, 290m, 291m, 292m, 293m, 294m, 295m, 296m, 297m, 298m, 299m, 300m, 301m, 302m, 303m, 304m, 305m, 306m, 307m, 308m, 309m, 310m, 311m, 312m, 313m, 314m, 315m, 316m, 317m, 318m, 319m, 320m, 321m, 322m, 323m, 324m, 325m, 326m, 327m, 328m, 329m, 330m, 331m, 332m, 333m, 334m, 335m, 336m, 337m, 338m, 339m, 340m, 341m, 342m, 343m, 344m, 345m, 346m, 347m, 348m, 349m, 350m, 351m, 352m, 353m, 354m, 355m, 356m, 357m, 358m, 359m, 360m, 361m, 362m, 363m, 364m, 365m, 366m, 367m, 368m, 369m, 370m, 371m, 372m, 373m, 374m, 375m, 376m, 377m, 378m, 379m, 380m, 381m, 382m, 383m, 384m, 385m, 386m, 387m, 388m, 389m, 390m, 391m, 392m, 393m, 394m, 395m, 396m, 397m, 398m, 399m, 400m, 401m, 402m, 403m, 404m, 405m, 406m, 407m, 408m, 409m, 410m, 411m, 412m, 413m, 414m, 415m, 416m, 417m, 418m, 419m, 420m, 421m, 422m, 423m, 424m, 425m, 426m, 427m, 428m, 429m, 430m, 431m, 432m, 433m, 434m, 435m, 436m, 437m, 438m, 439m, 440m, 441m, 442m, 443m, 444m, 445m, 446m, 447m, 448m, 449m, 450m, 451m, 452m, 453m, 454m, 455m, 456m, 457m, 458m, 459m, 460m, 461m, 462m, 463m, 464m, 465m, 466m, 467m, 468m, 469m, 470m, 471m, 472m, 473m, 474m, 475m, 476m, 477m, 478m, 479m, 480m, 481m, 482m, 483m, 484m, 485m, 486m, 487m, 488m, 489m, 490m, 491m, 492m, 493m, 494m, 495m, 496m, 497m, 498m, 499m, 500m, 501m, 502m, 503m, 504m, 505m, 506m, 507m, 508m, 509m, 510m, 511m, 512m, 513m, 514m, 515m, 516m, 517m, 518m, 519m, 520m, 521m, 522m, 523m, 524m, 525m, 526m, 527m, 528m, 529m, 530m, 531m, 532m, 533m, 534m, 535m, 536m, 537m, 538m, 539m, 540m, 541m, 542m, 543m, 544m, 545m, 546m, 547m, 548m, 549m, 550m, 551m, 552m, 553m, 554m, 555m, 556m, 557m, 558m, 559m, 560m, 561m, 562m, 563m, 564m, 565m, 566m, 567m, 568m, 569m, 570m, 571m, 572m, 573m, 574m, 575m, 576m, 577m, 578m, 579m, 580m, 581m, 582m, 583m, 584m, 585m, 586m, 587m, 588m, 589m, 590m, 591m, 592m, 593m, 594m, 595m, 596m, 597m, 598m, 599m, 600m, 601m, 602m, 603m, 604m, 605m, 606m, 607m, 608m, 609m, 610

1. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić wymiary oraz rzędnę przyjęte w projekcie. W przypadku niezgodności projektowany układ dostosować do do stanu istniejącego zachowując zasady zawarte w dokumentacji projektowej.

TEMAT OPRACOWANIA:

PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY PIASKI

JEDNOSTKA PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA
PROJEKTOWA: ul. Słoneczne Wzgórze 22, 20-388 Dominów
tel. 503.040.307, e-mail: pracownia.td@op.pl

THERMODESIGN



INWESTOR: Zakład Usług
Komunalnych w Piaskach Sp.z o.o.
ul. Armii Krajowej 2.21-050 Piaski

UŻYTKOWNIK: *Halina i Władysław Matysiak*
 LOKALIZACJA: *Majdan Kozic Górnych 22*
działka nr ew. 273, obr. 24

TEMAT: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
 RYSUNKU: **dz. nr ew.201/2. obr. 26**

SKALA:
1:1000

NR RYS: *is 03*

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Drzewicki
LUB/0052/P00S/08

PODPIS:

DATA: 2018
18 stycznia

2332
Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

225-226
Organ prowadzący państwowy
rejestry geodezyjny i kartograficzny

~~STAROSTA ŚWIDNICKI~~

Nazwa materialu zasobu

more hybridowe

materialu zasobu

P.0017. 677-212010

~~Data wykonania kopii~~

2018-01-05

ę, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

~~Z up. STAROSTY~~

Sylwester Hunek
PODINSPEKTOR