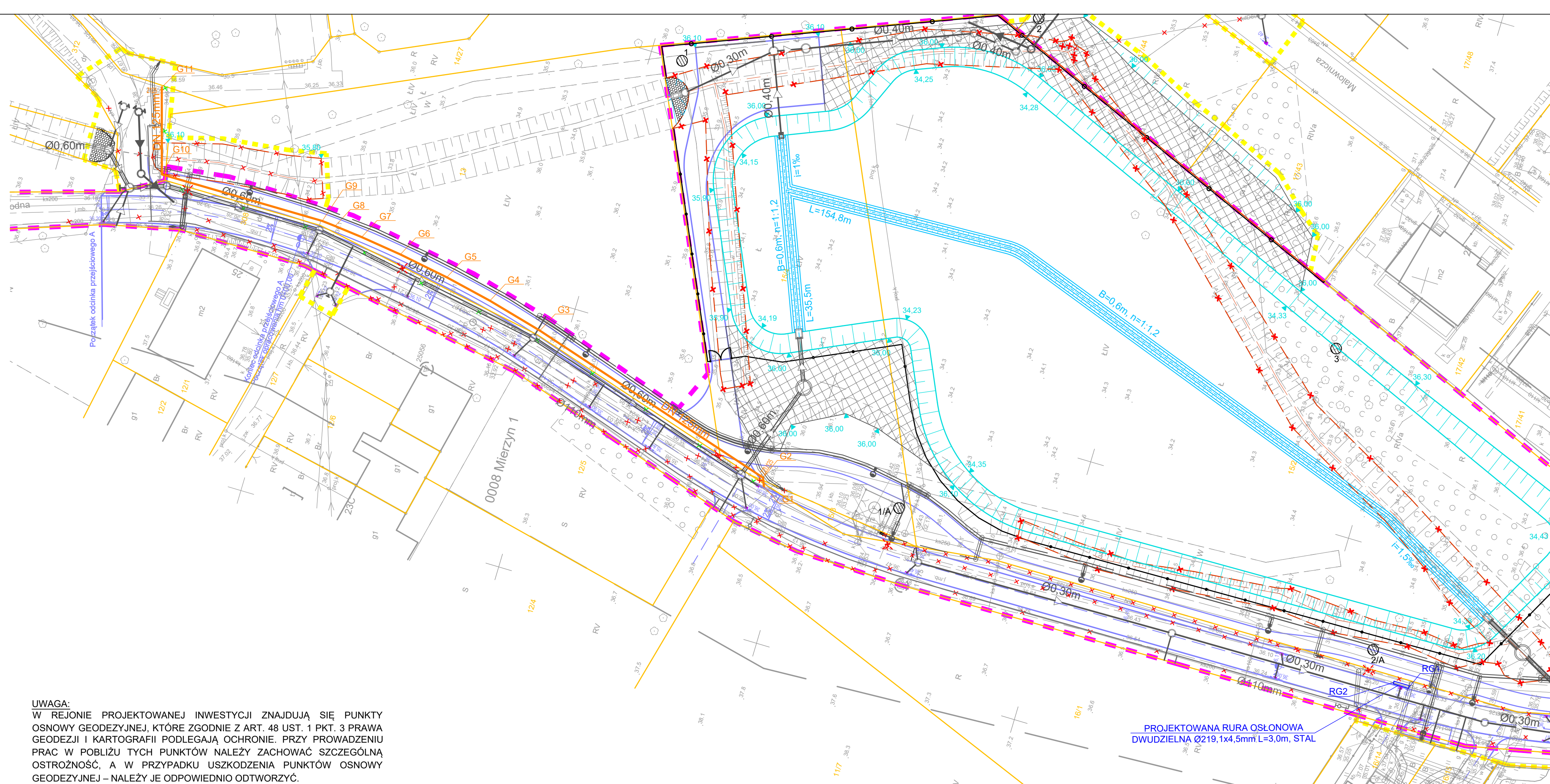


Mapa do celów projektowych

<div>OBIEKT: woj. zachodniopomorskie [32] powiat: policki [3211] gmina: [321101_2] Dobra (Szczecińska) obręb: [321101_2.0009] Mierzyn 2 dz. 13, 15/2, 15/4</div> <div>SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Poziom odniesienia wysokość: PL-EVRF2007-NH</div> <div>Kierownik roboty: mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)</div> <div>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. numeryczne mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.200.16.08.1.3.3, 1.3.3 2- danych branżowych części uzbrojenia podziemnego – 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4- opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania – przebiegu (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) –</div> <div>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. GK.6630.10.2019 2. GK.6630.473.2024 3. GK.6630.45.2024 4. GK.6630.800.2020 5. GK.6630.530.2022 6. GK.6630.477.2022 7. GK.6630.606.2022</div> <div>Informacje dodatkowe: 1. _____ - zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MRPIT z dnia 23.07.2021r. (Dz.U. 2021 poz. 1385). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, nie wykazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej. 7. Nie ustalano słuszności gruntowej. 8- W uzgodnieniu z projektantem budynki zlokalizowane na działkach – _____ się z digitalizacji (ozn. kolorem czerwonym) –</div> <div>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</div> <div>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 15.10.2024 r.</div>	<div><div><div>RASTER</div><div>inż. Adam Szpak Szczecin, ul.Focza 12/6 tel. 512 159 123</div><div>(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</div></div><div>Wykonano metodą a) rastrową - b) wektorystyczną (skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra) Nazwa pliku: GK.6640.1557.2024.dxf</div><div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1557.2024 zgłoszonej w WGKIK SP w Policach</div><div>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11222, 11175, 11219, 25056, podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</div><div>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK Starostwa Powiatowego w Policach: z dnia: 25.10.2024 r.</div><div>Rejestracja / potwierdzenie przyjęcia do zasobu:</div><div><div>Świadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</div><div><div>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.6640.1557.2024</div><div>Organ służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac Starosta Policki</div><div>Wykonawca prac geodezyjnych RASTER ADAM SZPAK</div><div>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji Protokół nr 1 z dnia 15.11.2024 r.</div><div>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac mgr inż. Michał Gniewosz upr. nr 12920 zakres 1 i 2</div></div></div><div>inż. Adam Szpak (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</div></div>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



- OZNACZENIA:**
- DN 125mm
  - Z125
  - Z2U125
  - x x x
  - Ø0,60m
  - Ø0,30m
  - Ø1
  - Ø2
  - Ø3
  - Ø4
  - Ø5
  - Ø6
  - Ø7
  - Ø8
  - Ø9
  - Ø10
  - Ø11
  - Ø12
  - Ø13
  - Ø14
  - Ø15
  - Ø16
  - Ø17
  - Ø18
  - Ø19
  - Ø20
  - Ø21
  - Ø22
  - Ø23
  - Ø24
  - Ø25
  - Ø26
  - Ø27
  - Ø28
  - Ø29
  - Ø30
  - Ø31
  - Ø32
  - Ø33
  - Ø34
  - Ø35
  - Ø36
  - Ø37
  - Ø38
  - Ø39
  - Ø40
  - Ø41
  - Ø42
  - Ø43
  - Ø44
  - Ø45
  - Ø46
  - Ø47
  - Ø48
  - Ø49
  - Ø50
  - Ø51
  - Ø52
  - Ø53
  - Ø54
  - Ø55
  - Ø56
  - Ø57
  - Ø58
  - Ø59
  - Ø60
  - Ø61
  - Ø62
  - Ø63
  - Ø64
  - Ø65
  - Ø66
  - Ø67
  - Ø68
  - Ø69
  - Ø70
  - Ø71
  - Ø72
  - Ø73
  - Ø74
  - Ø75
  - Ø76
  - Ø77
  - Ø78
  - Ø79
  - Ø80
  - Ø81
  - Ø82
  - Ø83
  - Ø84
  - Ø85
  - Ø86
  - Ø87
  - Ø88
  - Ø89
  - Ø90
  - Ø91
  - Ø92
  - Ø93
  - Ø94
  - Ø95
  - Ø96
  - Ø97
  - Ø98
  - Ø99
  - Ø100
  - Ø101
  - Ø102
  - Ø103
  - Ø104
  - Ø105
  - Ø106
  - Ø107
  - Ø108
  - Ø109
  - Ø110
  - Ø111
  - Ø112
  - Ø113
  - Ø114
  - Ø115
  - Ø116
  - Ø117
  - Ø118
  - Ø119
  - Ø120
  - Ø121
  - Ø122
  - Ø123
  - Ø124
  - Ø125
  - Ø126
  - Ø127
  - Ø128
  - Ø129
  - Ø130
  - Ø131
  - Ø132
  - Ø133
  - Ø134
  - Ø135
  - Ø136
  - Ø137
  - Ø138
  - Ø139
  - Ø140
  - Ø141
  - Ø142
  - Ø143
  - Ø144
  - Ø145
  - Ø146
  - Ø147
  - Ø148
  - Ø149
  - Ø150
  - Ø151
  - Ø152
  - Ø153
  - Ø154
  - Ø155
  - Ø156
  - Ø157
  - Ø158
  - Ø159
  - Ø160
  - Ø161
  - Ø162
  - Ø163
  - Ø164
  - Ø165
  - Ø166
  - Ø167
  - Ø168
  - Ø169
  - Ø170
  - Ø171
  - Ø172
  - Ø173
  - Ø174
  - Ø175
  - Ø176
  - Ø177
  - Ø178
  - Ø179
  - Ø180
  - Ø181
  - Ø182
  - Ø183
  - Ø184
  - Ø185
  - Ø186
  - Ø187
  - Ø188
  - Ø189
  - Ø190
  - Ø191
  - Ø192
  - Ø193
  - Ø194
  - Ø195
  - Ø196
  - Ø197
  - Ø198
  - Ø199
  - Ø200
  - Ø201
  - Ø202
  - Ø203
  - Ø204
  - Ø205
  - Ø206
  - Ø207
  - Ø208
  - Ø209
  - Ø210
  - Ø211
  - Ø212
  - Ø213
  - Ø214
  - Ø215
  - Ø216
  - Ø217
  - Ø218
  - Ø219
  - Ø220
  - Ø221
  - Ø222
  - Ø223
  - Ø224
  - Ø225
  - Ø226
  - Ø227
  - Ø228
  - Ø229
  - Ø230
  - Ø231
  - Ø232
  - Ø233
  - Ø234
  - Ø235
  - Ø236
  - Ø237
  - Ø238
  - Ø239
  - Ø240
  - Ø241
  - Ø242
  - Ø243
  - Ø244
  - Ø245
  - Ø246
  - Ø247
  - Ø248
  - Ø249
  - Ø250
  - Ø251
  - Ø252
  - Ø253
  - Ø254
  - Ø255
  - Ø256
  - Ø257
  - Ø258
  - Ø259
  - Ø260
  - Ø261
  - Ø262
  - Ø263
  - Ø264
  - Ø265
  - Ø266
  - Ø267
  - Ø268
  - Ø269
  - Ø270
  - Ø271
  - Ø272
  - Ø273
  - Ø274
  - Ø275
  - Ø276
  - Ø277
  - Ø278
  - Ø279
  - Ø280
  - Ø281
  - Ø282
  - Ø283
  - Ø284
  - Ø285
  - Ø286
  - Ø287
  - Ø288
  - Ø289
  - Ø290
  - Ø291
  - Ø292
  - Ø293
  - Ø294
  - Ø295
  - Ø296
  - Ø297
  - Ø298
  - Ø299
  - Ø300
  - Ø301
  - Ø302
  - Ø303
  - Ø304
  - Ø305
  - Ø306
  - Ø307
  - Ø308
  - Ø309
  - Ø310
  - Ø311
  - Ø312
  - Ø313
  - Ø314
  - Ø315
  - Ø316
  - Ø317
  - Ø318
  - Ø319
  - Ø320
  - Ø321
  - Ø322
  - Ø323
  - Ø324
  - Ø325
  - Ø326
  - Ø327
  - Ø328
  - Ø329
  - Ø330
  - Ø331
  - Ø332
  - Ø333
  - Ø334
  - Ø335
  - Ø336
  - Ø337
  - Ø338
  - Ø339
  - Ø340
  - Ø341
  - Ø342
  - Ø343
  - Ø344
  - Ø345
  - Ø346
  - Ø347
  - Ø348
  - Ø349
  - Ø350
  - Ø351
  - Ø352
  - Ø353
  - Ø354
  - Ø355
  - Ø356
  - Ø357
  - Ø358
  - Ø359
  - Ø360
  - Ø361
  - Ø362
  - Ø363
  - Ø364
  - Ø365
  - Ø366
  - Ø367
  - Ø368
  - Ø369
  - Ø370
  - Ø371
  - Ø372
  - Ø373
  - Ø374
  - Ø375
  - Ø376
  - Ø377
  - Ø378
  - Ø379
  - Ø380
  - Ø381
  - Ø382
  - Ø383
  - Ø384
  - Ø385
  - Ø386
  - Ø387
  - Ø388
  - Ø389
  - Ø390
  - Ø391
  - Ø392
  - Ø393
  - Ø394
  - Ø395
  - Ø396
  - Ø397
  - Ø398
  - Ø399
  - Ø400
  - Ø401
  - Ø402
  - Ø403
  - Ø404
  - Ø405
  - Ø406
  - Ø407
  - Ø408
  - Ø409
  - Ø410
  - Ø411
  - Ø412
  - Ø413
  - Ø414
  - Ø415
  - Ø416
  - Ø417
  - Ø418
  - Ø419
  - Ø420
  - Ø421
  - Ø422
  - Ø423
  - Ø424
  - Ø425
  - Ø426
  - Ø427
  - Ø428
  - Ø429
  - Ø430
  - Ø431
  - Ø432
  - Ø433
  - Ø434
  - Ø435
  - Ø436
  - Ø437
  - Ø438
  - Ø439
  - Ø440
  - Ø441
  - Ø442
  - Ø443
  - Ø444
  - Ø445
  - Ø446
  - Ø447
  - Ø448
  - Ø449
  - Ø450
  - Ø451
  - Ø452
  - Ø453
  - Ø454
  - Ø455
  - Ø456
  - Ø457
  - Ø458
  - Ø459
  - Ø460
  - Ø461
  - Ø462
  - Ø463
  - Ø464
  - Ø465
  - Ø466
  - Ø467
  - Ø468
  - Ø469
  - Ø470
  - Ø471
  - Ø472
  - Ø473
  - Ø474
  - Ø475
  - Ø476
  - Ø477
  - Ø478
  - Ø479
  - Ø480
  - Ø481
  - Ø482
  - Ø483
  - Ø484
  - Ø485
  - Ø486
  - Ø487
  - Ø488
  - Ø489
  - Ø490
  - Ø491
  - Ø492
  - Ø493
  - Ø494
  - Ø495
  - Ø496
  - Ø497
  - Ø498
  - Ø499
  - Ø500
  - Ø501
  - Ø502
  - Ø503
  - Ø504
  - Ø505
  - Ø506
  - Ø507
  - Ø508
  - Ø509
  - Ø510
  - Ø511
  - Ø512
  - Ø513
  - Ø514
  - Ø515
  - Ø516
  - Ø517
  - Ø518
  - Ø519
  - Ø520
  - Ø521
  - Ø522
  - Ø523
  - Ø524
  - Ø525
  - Ø526
  - Ø527
  - Ø528
  - Ø529
  - Ø530
  - Ø531
  - Ø532
  - Ø533
  - Ø534
  - Ø535
  - Ø536
  - Ø537
  - Ø538
  - Ø539
  - Ø540
  - Ø541
  - Ø542
  - Ø543
  - Ø544
  - Ø545
  - Ø546
  - Ø547
  - Ø548
  - Ø549
  - Ø550
  - Ø551
  - Ø552
  - Ø553
  - Ø554
  - Ø555
  - Ø556
  - Ø557
  - Ø558
  - Ø559
  - Ø560
  - Ø561
  - Ø562
  - Ø563
  - Ø564
  - Ø565
  - Ø566
  - Ø567
  - Ø568
  - Ø569
  - Ø570
  - Ø571
  - Ø572
  - Ø573
  - Ø574
  - Ø575
  - Ø576
  - Ø577
  - Ø578
  - Ø579
  - Ø580
  - Ø581
  - Ø582
  - Ø583
  - Ø584
  - Ø585
  - Ø586
  - Ø587
  - Ø588
  - Ø589
  - Ø590
  - Ø591
  - Ø592
  - Ø593
  - Ø594
  - Ø595
  - Ø596
  - Ø597
  - Ø598
  - Ø599
  - Ø600
  - Ø601
  - Ø602
  - Ø603
  - Ø604
  - Ø605
  - Ø606
  - Ø607
  - Ø608
  - Ø609
  - Ø610
  - Ø611
  - Ø612
  - Ø613
  - Ø614
  - Ø615
  - Ø616
  - Ø617
  - Ø618
  - Ø619
  - Ø620
  - Ø621
  - Ø622
  - Ø623
  - Ø624
  - Ø625
  - Ø626
  - Ø627
  - Ø628
  - Ø629
  - Ø630
  - Ø631
  - Ø632
  - Ø633
  - Ø634
  - Ø635
  - Ø636
  - Ø637
  - Ø638
  - Ø639
  - Ø640
  - Ø641
  - Ø642
  - Ø643
  - Ø644
  - Ø645
  - Ø646
  - Ø647
  - Ø648
  - Ø649
  - Ø650
  - Ø651
  - Ø652
  - Ø653
  - Ø654
  - Ø655
  - Ø656
  - Ø657
  - Ø658
  - Ø659
  - Ø660
  - Ø661
  - Ø662
  - Ø663
  - Ø664
  - Ø665
  - Ø666
  - Ø667
  - Ø668
  - Ø669
  - Ø670
  - Ø671
  - Ø672
  - Ø673
  - Ø674
  - Ø675
  - Ø676
  - Ø677
  - Ø678
  - Ø679
  - Ø680
  - Ø681
  - Ø682
  - Ø683
  - Ø684
  - Ø685
  - Ø686
  - Ø687
  - Ø688
  - Ø689
  - Ø690
  - Ø691
  - Ø692
  - Ø693
  - Ø694
  - Ø695
  - Ø696
  - Ø697
  - Ø698
  - Ø699
  - Ø700
  - Ø701
  - Ø702
  - Ø703
  - Ø704
  - Ø705
  - Ø706
  - Ø707
  - Ø708
  - Ø709
  - Ø710
  - Ø711
  - Ø712
  - Ø713
  - Ø714
  - Ø715
  - Ø716
  - Ø717
  - Ø718
  - Ø719
  - Ø720
  - Ø721
  - Ø722
  - Ø723
  - Ø724
  - Ø725
  - Ø726
  - Ø727
  - Ø728
  - Ø729
  - Ø730
  - Ø731
  - Ø732
  - Ø733
  - Ø734
  - Ø735
  - Ø736
  - Ø737
  - Ø738
  - Ø739
  - Ø740
  - Ø741
  - Ø742
  - Ø743
  - Ø744
  - Ø745
  - Ø746
  - Ø747
  - Ø748
  - Ø749
  - Ø750
  - Ø751
  - Ø752
  - Ø753
  - Ø754
  - Ø755
  - Ø756
  - Ø757
  - Ø758
  - Ø759
  - Ø760
  - Ø761
  - Ø762
  - Ø763
  - Ø764
  - Ø765
  - Ø766
  - Ø767
  - Ø768
  - Ø769
  - Ø770
  - Ø771
  - Ø772
  - Ø773
  - Ø774
  - Ø775
  - Ø776
  - Ø777
  - Ø778
  - Ø779
  - Ø780
  - Ø781
  - Ø782
  - Ø783
  - Ø784
  - Ø785
  - Ø786
  - Ø787
  - Ø788
  - Ø789
  - Ø790
  - Ø791
  - Ø792
  - Ø793
  - Ø794
  - Ø795
  - Ø796
  - Ø797
  - Ø798
  - Ø799
  - Ø800
  - Ø801
  - Ø802
  - Ø803
  - Ø804
  - Ø805
  - Ø806
  - Ø807
  - Ø808
  - Ø809
  - Ø810
  - Ø811
  - Ø812
  - Ø813
  - Ø814
  - Ø815
  - Ø816
  - Ø817
  - Ø818
  - Ø819
  - Ø820
  - Ø821
  - Ø822
  - Ø823
  - Ø824
  - Ø825
  - Ø826
  - Ø827
  - Ø828
  - Ø829
  - Ø830
  - Ø831
  - Ø832
  - Ø833
  - Ø834
  - Ø835
  - Ø836
  - Ø837
  - Ø838
  - Ø839
  - Ø840
  - Ø841
  - Ø842
  - Ø843
  - Ø844
  - Ø845
  - Ø846
  - Ø847
  - Ø848
  - Ø849
  - Ø850
  - Ø851
  - Ø852
  - Ø853
  - Ø854
  - Ø855
  - Ø856
  - Ø857
  - Ø858
  - Ø859
  - Ø860
  - Ø861
  - Ø862
  - Ø863
  - Ø864
  - Ø865
  - Ø866
  - Ø867
  - Ø868
  - Ø869
  - Ø870
  - Ø871
  - Ø872
  - Ø873
  - Ø874
  - Ø875
  - Ø876
  - Ø877
  - Ø878
  - Ø879
  - Ø880
  - Ø881
  - Ø882
  - Ø883
  - Ø884
  - Ø885
  - Ø886
  - Ø887
  - Ø888
  - Ø889
  - Ø890
  - Ø891
  - Ø892
  - Ø893
  - Ø894
  - Ø895
  - Ø896
  - Ø897
  - Ø898
  - Ø899
  - Ø900
  - Ø901
  - Ø902
  - Ø903
  - Ø904
  - Ø905
  - Ø906
  - Ø907
  - Ø908
  - Ø909
  - Ø910
  - Ø911
  - Ø912
  - Ø913
  - Ø914
  - Ø915
  - Ø916
  - Ø917
  - Ø918
  - Ø919
  - Ø920
  - Ø921
  - Ø922
  - Ø923
  - Ø924
  - Ø925
  - Ø926
  - Ø927
  - Ø928
  - Ø929
  - Ø930
  - Ø931
  - Ø932
  - Ø933
  - Ø934
  - Ø935
  - Ø936
  - Ø937
  - Ø938
  - Ø939
  - Ø940
  - Ø941
  - Ø942
  - Ø943
  - Ø944
  - Ø945
  - Ø946
  - Ø947
  - Ø948
  - Ø949
  - Ø950
  - Ø951
  - Ø952
  - Ø953
  - Ø954
  - Ø955
  - Ø956
  - Ø957
  - Ø958
  - Ø959
  - Ø960
  - Ø961
  - Ø962
  - Ø963
  - Ø964
  - Ø965
  - Ø966
  - Ø967
  - Ø968
  - Ø969
  - Ø970
  - Ø971
  - Ø972
  - Ø973
  - Ø974
  - Ø975
  - Ø976
  - Ø977
  - Ø978
  - Ø979
  - Ø980
  - Ø981
  - Ø982
  - Ø983
  - Ø984
  - Ø985
  - Ø986
  - Ø987
  - Ø988
  - Ø989
  - Ø990
  - Ø991
  - Ø992
  - Ø993
  - Ø994
  - Ø995
  - Ø996
  - Ø997
  - Ø998
  - Ø999
  - Ø1000
- OZNACZENIA (ZAPROJEKTOWANE UZBROJENIE WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA):**
- Ø110mm
  - Ø120mm
  - Ø130mm
  - Ø140mm
  - Ø150mm
  - Ø160mm
  - Ø170mm
  - Ø180mm
  - Ø190mm
  - Ø200mm
  - Ø210mm
  - Ø220mm
  - Ø230mm
  - Ø240mm
  - Ø250mm
  - Ø260mm
  - Ø270mm
  - Ø280mm
  - Ø290mm
  - Ø300mm
  - Ø310mm
  - Ø320mm
  - Ø330mm
  - Ø340mm
  - Ø350mm
  - Ø360mm
  - Ø370mm
  - Ø380mm
  - Ø390mm
  - Ø400mm
  - Ø410mm
  - Ø420mm
  - Ø430mm
  - Ø440mm
  - Ø450mm
  - Ø460mm
  - Ø470mm
  - Ø480mm
  - Ø490mm
  - Ø500mm
  - Ø510mm
  - Ø520mm
  - Ø530mm
  - Ø540mm
  - Ø550mm
  - Ø560mm
  - Ø570mm
  - Ø580mm
  - Ø590mm
  - Ø600mm
  - Ø610mm
  - Ø620mm
  - Ø630mm
  - Ø640mm
  - Ø650mm
  - Ø660mm
  - Ø670mm
  - Ø680mm
  - Ø690mm
  - Ø700mm
  - Ø710mm
  - Ø720mm
  - Ø730mm
  - Ø740mm
  - Ø750mm
  - Ø760mm
  - Ø770mm
  - Ø780mm
  - Ø790mm
  - Ø800mm
  - Ø810mm
  - Ø820mm
  - Ø830mm
  - Ø840mm
  - Ø850mm
  - Ø860mm
  - Ø870mm
  - Ø880mm
  - Ø890mm
  - Ø900mm
  - Ø910mm
  - Ø920mm
  - Ø930mm
  - Ø940mm
  - Ø950mm
  - Ø960mm
  - Ø970mm
  - Ø980mm
  - Ø990mm
  - Ø1000mm

<div><div>GMINA DOBRA</div><div>WÓJT GMINY DOBRA 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A</div><div>adres inwestycji: GMINA DOBRA, m. Mierzyn, ul. Zgodna</div></div>	
branża: SIECI GAZOWE	
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o ZAP/0218/POOS/13
opracował:	mgr inż. AGATA HOJCZYK
sprawdzający:	mgr inż. PIOTR SOLTYS - specjalność: instalacyjna b/o ZAP/0072/POOS/08
zamierzenie budowlane: ADAPTACJA UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU	
nazwa zadania: ZADANIE 1 - BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNY ZB 12 I PRZEBUDOWA UL. ZGODNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM DRUGI NA ODCINKU OD UL. TYTUSA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. LUKASIŃSKIEGO W MIERZYŃCE.	
nazwa opracowania: TOM III - PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ	
nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
<div><div><div><div>INBUD</div><div>INSTYTUT BUDOWLANO-GEODEZYJNY</div><div>ul.Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin tel./fax +48 (0)91 485 33 95 e-mail: inbud@grynet.pl</div></div><div><div>nr umowy / oprac.: Nr 249/2024 - P-1234/2024</div><div>stadium oprac.: PROJEKT TECHNICZNY</div></div></div></div>	