

Typy opraw:

- A IP 24L50-740 WS
B IP 36L50-740 EWS
C IP 48L50-740 EWS
D IP 24L35-740 WS

LEGENDA:

- YAKY 4x35 mm2
proj - projektowana linia kablowa nn 0,4 kV
typu YAKY 4x35 mm2
SOU
proj - projektowana szafa oświetleniowa z układem pomiarowym
- projektowany skup oświetleniowy (h = 8m) z wysięgnikiem (l = 1m)
z oprawą oświetleniową LED
- projektowany skup oświetleniowy (h = 8m) z 2 wysięgnikami w rozstawie
pod kątem 90 stopni (l = 1m) z 2 oprawami oświetleniowymi LED

- P33 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=8m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P34 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=11m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P35 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=3m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P36 - projektowany przepust kablowy typu SRS fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=7m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą przedziału
P37 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=2m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P38 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=8m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P39 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=5m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P40 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=9m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P41 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=2m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P42 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=7m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P43 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=2m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P44 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=18m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P45 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 2, przepust koloru niebieskiego dl.=2m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P46 - projektowany przepust kablowy typu SRS fi-75, szt. 2, przepust koloru niebieskiego dl.=18m, pograżony na gl.=1.1m, wykonany metodą przedziału
P47 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=15m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P48 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=5m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P49 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=5m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P50 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=2m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P51 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=3m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P52 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=4m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P53 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=4m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P54 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=7m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P55 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=5m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P56 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=3m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P57 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 2, przepust koloru niebieskiego dl.=2m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P58 - projektowany przepust kablowy typu SRS fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=5m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą przedziału
P59 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 2, przepust koloru niebieskiego dl.=2m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P60 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 2, przepust koloru niebieskiego dl.=2m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P61 - projektowany przepust kablowy typu SRS fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=10m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą przedziału
P62 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=4m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P63 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=5m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P64 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 2, przepust koloru niebieskiego dl.=2m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P65 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=2m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P66 - projektowany przepust kablowy typu SRS fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=15m, pograżony na gl.=1.1m, wykonany metodą przedziału
P67 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=15m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową
P68 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1, przepust koloru niebieskiego dl.=4m, pograżony na gl.=0.7m, wykonany metodą odkrywkową

Arkusz nr 2

INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ MAPY DO CELÓW PROJEKTYWY JEST KARTA REJESTRACYJNA

Działki: 114/14, 131/1, 131/2, 179, 192/5 wg zakresu Obręb: obr. 23, 321401, 1.0023 Miejscowość: Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	Mariusz Winiarski Usługi Geodezyjne ul. Wojska Polskiego 12/3 73-110 Stargard tel. 514 187 283
SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych: 2000 - 5 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt Kierownik robót:	Witold wykonano metodą cyfrową plik: 703-2020-1.dxf, 703-2020-2.dxf, -703-2020-3.dxf Wykonano w ramach roboty geodezyjnej nr NG.II.66401.703.2020.AU
Mariusz Winiarski nr upr. 18283 Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.187.20.202.1, 2.3 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni-wysokości i pomników przyrody oraz 4. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 5. opracowanych geodezyjnie elementów planu 6. zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 5.187.20-1051 podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: - 188/2009, 421/2009, 935/2009, 584/2016, - 551/2017, 142/2020.	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych SP - WGKIK w Stargardzie z dnia: 14.04.2020r. Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustaleń obciążań służebnościami gruntowymi. Art. 79 pkt 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. - nie dotyczy
Informacje dodatkowe: 1. --- --- --- zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 02.11.2015 w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 w sprawie standardów technicznych 4. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnaleziona w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - 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.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 23.04.2020r.	Mariusz Winiarski Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

WSPÓLNE GEODEZYJNE:

e36. x= 5906881.28 y= 5499278.78
e37. x= 5906880.12 y= 5499306.74
e40. x= 5906779.02 y= 5499336.60
e41. x= 5906883.97 y= 5499341.14
e42. x= 5906884.36 y= 5499342.83
e43. x= 5906880.68 y= 5499356.81
e44. x= 5906880.92 y= 5499358.39
e45. x= 5906884.55 y= 5499361.14
e46. x= 5906880.60 y= 5499368.82
e47. x= 5906881.41 y= 5499370.09
e48. x= 5906886.48 y= 5499376.97
e49. x= 5906898.73 y= 5499384.58
e50. x= 5906898.38 y= 5499383.86
e51. x= 5906773.29 y= 5499388.22
e52. x= 5906705.14 y= 5499387.90
e53. x= 5906710.54 y= 5499382.17
e54. x= 5906725.70 y= 5499403.19
e55. x= 5906726.81 y= 5499402.58
e56. x= 5906730.76 y= 5499405.86
e57. x= 5906730.05 y= 5499406.82
e58. x= 5906734.21 y= 5499407.63
e59. x= 5906724.51 y= 5499421.25
e60. x= 5906729.96 y= 5499425.11
e61. x= 5906730.00 y= 5499425.61
e62. x= 5906730.80 y= 5499426.05
e63. x= 5906737.83 y= 5499409.48
e64. x= 5906749.75 y= 5499417.89
e65. x= 5906751.47 y= 5499421.54
e66. x= 5906754.50 y= 5499424.20
e67. x= 5906755.72 y= 5499422.70
e68. x= 5906777.57 y= 5499438.15
e69. x= 5906779.04 y= 5499441.47
e70. x= 5906782.34 y= 5499439.88
e71. x= 5906788.25 y= 5499443.80
e72. x= 5906790.96 y= 5499445.84
e73. x= 5906794.83 y= 5499448.56
e74. x= 5906796.02 y= 5499451.19
e75. x= 5906804.68 y= 5499457.13
e76. x= 5906803.58 y= 5499458.67
e77. x= 5906810.07 y= 5499460.89
e78. x= 5906822.48 y= 5499469.58
e79. x= 5906829.33 y= 5499474.26
e80. x= 5906828.09 y= 5499476.00
e81. x= 5906831.74 y= 5499475.63
e82. x= 5906830.24 y= 5499481.22
e83. x= 5906843.84 y= 5499484.47
e84. x= 5906846.48 y= 5499486.74
e85. x= 5906854.78 y= 5499492.65
e86. x= 5906853.65 y= 5499493.98
e87. x= 5906856.00 y= 5499491.10
e88. x= 5906864.50 y= 5499497.13
e89. x= 5906878.48 y= 5499504.82
e90. x= 5906881.00 y= 5499518.39
e91. x= 5906878.44 y= 5499519.88
e92. x= 5906880.08 y= 5499523.74
e93. x= 5906881.74 y= 5499523.83
e94. x= 5906882.82 y= 5499526.49

POWIERZAM, PUBLIKACJI PRACOWNIKOM WYKONAWCY WYKONANIE PRAC
PROJEKTOWYCH I LUB ALBO CZĘŚCIĄ JEJ ZAKRESU PRACOWNIKOM WYKONAWCY
MAPY I LUB ALBO CZĘŚCIĄ JEJ ZAKRESU PRACOWNIKOM WYKONAWCY
PROJEKTOWYCH I LUB ALBO CZĘŚCIĄ JEJ ZAKRESU PRACOWNIKOM WYKONAWCY

Elpromad	
Termin: Budowa oświetlenia ulicy i terenu w ramach inwestycji	
Adres: ul. 179, 180A, 191A, 192A, 193A, 194A, 195A, 196A, 197A, 198A, 199A, 200A, 201A, 202A, 203A, 204A, 205A, 206A, 207A, 208A, 209A, 210A, 211A, 212A, 213A, 214A, 215A, 216A, 217A, 218A, 219A, 220A, 221A, 222A, 223A, 224A, 225A, 226A, 227A, 228A, 229A, 230A, 231A, 232A, 233A, 234A, 235A, 236A, 237A, 238A, 239A, 240A, 241A, 242A, 243A, 244A, 245A, 246A, 247A, 248A, 249A, 250A, 251A, 252A, 253A, 254A, 255A, 256A, 257A, 258A, 259A, 260A, 261A, 262A, 263A, 264A, 265A, 266A, 267A, 268A, 269A, 270A, 271A, 272A, 273A, 274A, 275A, 276A, 277A, 278A, 279A, 280A, 281A, 282A, 283A, 284A, 285A, 286A, 287A, 288A, 289A, 290A, 291A, 292A, 293A, 294A, 295A, 296A, 297A, 298A, 299A, 300A, 301A, 302A, 303A, 304A, 305A, 306A, 307A, 308A, 309A, 310A, 311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 316A, 317A, 318A, 319A, 320A, 321A, 322A, 323A, 324A, 325A, 326A, 327A, 328A, 329A, 330A, 331A, 332A, 333A, 334A, 335A, 336A, 337A, 338A, 339A, 340A, 341A, 342A, 343A, 344A, 345A, 346A, 347A, 348A, 349A, 350A, 351A, 352A, 353A, 354A, 355A, 356A, 357A, 358A, 359A, 360A, 361A, 362A, 363A, 364A, 365A, 366A, 367A, 368A, 369A, 370A, 371A, 372A, 373A, 374A, 375A, 376A, 377A, 378A, 379A, 380A, 381A, 382A, 383A, 384A, 385A, 386A, 387A, 388A, 389A, 390A, 391A, 392A, 393A, 394A, 395A, 396A, 397A, 398A, 399A, 400A, 401A, 402A, 403A, 404A, 405A, 406A, 407A, 408A, 409A, 410A, 411A, 412A, 413A, 414A, 415A, 416A, 417A, 418A, 419A, 420A, 421A, 422A, 423A, 424A, 425A, 426A, 427A, 428A, 429A, 430A, 431A, 432A, 433A, 434A, 435A, 436A, 437A, 438A, 439A, 440A, 441A, 442A, 443A, 444A, 445A, 446A, 447A, 448A, 449A, 450A, 451A, 452A, 453A, 454A, 455A, 456A, 457A, 458A, 459A, 460A, 461A, 462A, 463A, 464A, 465A, 466A, 467A, 468A, 469A, 470A, 471A, 472A, 473A, 474A, 475A, 476A, 477A, 478A, 479A, 480A, 481A, 482A, 483A, 484A, 485A, 486A, 487A, 488A, 489A, 490A, 491A, 492A, 493A, 494A, 495A, 496A, 497A, 498A, 499A, 500A, 501A, 502A, 503A, 504A, 505A, 506A, 507A, 508A, 509A, 510A, 511A, 512A, 513A, 514A, 515A, 516A, 517A, 518A, 519A, 520A, 521A, 522A, 523A, 524A, 525A, 526A, 527A, 528A, 529A, 530A, 531A, 532A, 533A, 534A, 535A, 536A, 537A, 538A, 539A, 540A, 541A, 542A, 543A, 544A, 545A, 546A, 547A, 548A, 549A, 550A, 551A, 552A, 553A, 554A, 555A, 556A, 557A, 558A, 559A, 560A, 561A, 562A, 563A, 564A, 565A, 566A, 567A, 568A, 569A, 570A, 571A, 572A, 573A, 574A, 575A, 576A, 577A, 578A, 579A, 580A, 581A, 582A, 583A, 584A, 585A, 586A, 587A, 588A, 589A, 590A, 591A, 592A, 593A, 594A, 595A, 596A, 597A, 598A, 599A, 600A, 601A, 602A, 603A, 604A, 605A, 606A, 607A, 608A, 609A, 610A, 611A, 612A, 613A, 614A, 615A, 616A, 617A, 618A, 619A, 620A, 621A, 622A, 623A, 624A, 625A, 626A, 627A, 628A, 629A, 630A, 631A, 632A, 633A, 634A, 635A, 636A, 637A, 638A, 639A, 640A, 641A, 642A, 643A, 644A, 645A, 646A, 647A, 648A, 649A, 650A, 651A, 652A, 653A, 654A, 655A, 656A, 657A, 658A, 659A, 660A, 661A, 662A, 663A, 664A, 665A, 666A, 667A, 668A, 669A, 670A, 671A, 672A, 673A, 674A, 675A, 676A, 677A, 678A, 679A, 680A, 681A, 682A, 683A, 684A, 685A, 686A, 687A, 688A, 689A, 690A, 691A, 692A, 693A, 694A, 695A, 696A, 697A, 698A, 699A, 700A, 701A, 702A, 703A, 704A, 705A, 706A, 707A, 708A, 709A, 710A, 711A, 712A, 713A, 714A, 715A, 716A, 717A, 718A, 719A, 720A, 721A, 722A, 723A, 724A, 725A, 726A, 727A, 728A, 729A, 730A, 731A, 732A, 733A, 734A, 735A, 736A, 737A, 738A, 739A, 740A, 741A, 742A, 743A, 744A, 745A, 746A, 747A, 748A, 749A, 750A, 751A, 752A, 753A, 754A, 755A, 756A, 757A, 758A, 759A, 760A, 761A, 762A, 763A, 764A, 765A, 766A, 767A, 768A, 769A, 770A, 771A, 772A, 773A, 774A, 775A, 776A, 777A, 778A, 779A, 780A, 781A, 782A, 783A, 784A, 785A, 786A, 787A, 788A, 789A, 790A, 791A, 792A, 793A, 794A, 795A, 796A, 797A, 798A, 799A, 800A, 801A, 802A, 803A, 804A, 805A, 806A, 807A, 808A, 809A, 810A, 811A, 812A, 813A, 814A, 815A, 816A, 817A, 818A, 819A, 820A, 821A, 822A, 823A, 824A, 825A, 826A, 827A, 828A, 829A, 830A, 831A, 832A, 833A, 834A, 835A, 836A, 837A, 838A, 839A, 840A, 841A, 842A, 843A, 844A, 845A, 846A, 847A, 848A, 849A, 850A, 851A, 852A, 853A, 854A, 855A, 856A, 857A, 858A, 859A, 860A, 861A, 862A, 863A, 864A, 865A, 866A, 867A, 868A, 869A, 870A, 871A, 872A, 873A, 874A, 875A, 876A, 877A, 878A, 879A, 880A, 881A, 882A, 883A, 884A, 885A, 886A, 887A, 888A, 889A, 890A, 891A, 892A, 893A, 894A, 895A, 896A, 897A, 898A, 899A, 900A, 901A, 902A, 903A, 904A, 905A, 906A, 907A, 908A, 909A, 910A, 911A, 912A, 913A, 914A, 915A, 916A, 917A, 918A, 919A, 920A, 921A, 922A, 923A, 924A, 925A, 926A, 927A, 928A, 929A, 930A, 931A, 932A, 933A, 934A, 935A, 936A, 937A, 938A, 939A, 940A, 941A, 942A, 943A, 944A, 945A, 946A, 947A, 948A, 949A, 950A, 951A, 952A, 953A, 954A, 955A, 956A, 957A, 958A, 959A, 960A, 961A, 962A, 963A, 964A, 965A, 966A, 967A, 968A, 969A, 970A, 971A, 972A, 973A, 974A, 975A, 976A, 977A, 978A, 979A, 980A, 981A, 982A, 983A, 984A, 985A, 986A, 987A, 988A, 989A, 990A, 991A, 992A, 993A, 994A, 995A, 996A, 997A, 998A, 999A, 1000A, 1001A, 1002A, 1003A, 1004A, 1005A, 1006A, 1007A, 1008A, 1009A, 1010A, 1011A, 1012A, 1013A, 1014A, 1015A, 1016A, 1017A, 1018A, 1019A, 1020A, 1021A, 1022A, 1023A, 1024A, 1025A, 1026A, 1027A, 1028A, 1029A, 1030A, 1031A, 1032A, 1033A, 1034A, 1035A, 1036A, 1037A, 1038A, 1039A, 1040A, 1041A, 1042A, 1043A, 1044A, 1045A, 1046A, 1047A, 1048A, 1049A, 1050A, 1051A, 1052A, 1053A, 1054A, 1055A, 1056A, 1057A, 1058A, 1059A, 1060A, 1061A, 1062A, 1063A, 1064A, 1065A, 1066A, 1067A, 1068A, 1069A, 1070A, 1071A, 1072A, 1073A, 1074A, 1075A, 1076A, 1077A, 1078A, 1079A, 1080A, 1081A, 1082A, 1083A, 1084A, 1085A, 1086A, 1087A, 1088A, 1089A, 1090A, 1091A, 1092A, 1093A, 1094A, 1095A, 1096A, 1097A, 1098A, 1099A, 1100A, 1101A, 1102A, 1103A, 1104A, 1105A, 1106A, 1107A, 1108A, 1109A, 1110A, 1111A, 1112A, 1113A, 1114A, 1115A, 1116A, 1117A, 1118A, 1119A, 1120A, 1121A, 1122A, 1123A, 1124A, 1125A, 1126A, 1127A, 1128A, 1129A, 1130A, 1131A, 1132A, 1133A, 1134A, 1135A, 1136A, 1137A, 1138A, 1139A, 1140A, 1141A, 1142A, 1143A, 1144A, 1145A, 1146A, 1147A, 1148A, 1149A, 1150A, 1151A, 1152A, 1153A, 1154A, 1155A, 1156A, 1157A, 1158A, 1159A, 1160A, 1161A, 1162A, 1163A, 1164A, 1165A, 1166A, 1167A, 1168A, 1169A, 1170A, 1171A, 1172A, 1173A, 1174A, 1175A, 1176A, 1177A, 1178A, 1179A, 1180A, 1181A, 1182A, 1183A, 1184A, 1185A, 1186A, 1187A, 1188A, 1189A, 1190A, 1191A, 1192A, 1193A, 1194A, 1195A, 1196A, 1197A, 1198A, 1199A, 1200A, 1201A, 1202A, 1203A, 1204A, 1205A, 1206A, 1207A, 1208A, 1209A, 1210A, 1211A, 1212A, 1213A, 1214A, 1215A, 1216A, 1217A, 1218A, 1219A, 1	