

METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>Obiekt: Al. Wojska Polskiego</p> <p>obręb: 1033, 1034, 1035, 1041</p> <p>326201_1 - m. Szczecin Województwo Zachodniopomorskie</p>	<p>Wykonawca: GLOBAL Geo Services Krzysztof Beczkowski ul. Kminkowa 52 72-003 Bezzrzeczce www.globalgs.pl biuro@globalgs.pl tel. 600 894 563</p>																														
<p>SKALA 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam</p>	<p>Wykonano metodą: cyfrowo Nazwa pliku: MODGiK.354.1348.2018.dxf Wielkość pliku z dnia</p>																														
<p>Kierownik roboty mgr inż. Krzysztof Beczkowski upr.zaw. 19681 (1,2,4)</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGiK.354.1348.2018 zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie</p>																														
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15, sekcje: 5.200.17.11.4.2.4; 12.3.1.3; 17.1.1.3. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: <ol style="list-style-type: none"> Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę – bez litery Pomiaru wykrywaczem przewodów – z literą A Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy – z literą D Pomiarów fotogrametrycznych – z literą F Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe – z literą M W oparciu o dane branżowe – z literą B Inne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) – z literą I Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K Pozwolenie na budowę – z literą P Zgłoszenie budowy – z literą Z Dokumentacja z wytyczenia obiektu – z literą T Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic). Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1786,1564,1564/3,1564/1,1564/4,1453/7,1453,1453/4,1453/8,1453/1,1453/2,1059,1058,1453/3,1740,1454/1,1734,1454/3,1454,1454/2,1455/4,1455/5,1455,1466,1455/3,1455/2,1455/1,1455/6,1455/7,1456/1,1456/2,1735,1456,1456/4,1456/3,1457,1457/2,1467,1467/2,1466/1,1466/2. <i>Podlegające ochronie na podst. art 15, art 48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</i></p> <p>Aktualność mapy:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 20.01.2019 r. Baza GESUT według danych MODGiK w dniu 23.01.2019 r. Baza EGIB według danych MODGiK w dniu 21.01.2019 r. 																														
<p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 542/2017 e,w,k,g,t proj.</td> <td>9. 541/2015 e proj.</td> <td>17. 412/2017 t proj.</td> </tr> <tr> <td>2. 1072/2016 t proj.</td> <td>10. 1442/2008 k proj.</td> <td>18. 1169/2017 t proj.</td> </tr> <tr> <td>3. 173/2018 w,g,k,e proj.</td> <td>11. 1305/2018 e proj.</td> <td>19. 613/2018 w proj.</td> </tr> <tr> <td>4. 1039/2018 e proj.</td> <td>12. 791/2008 t proj.</td> <td>20. 1127/2018 w proj.</td> </tr> <tr> <td>5. 232/2009 e proj.</td> <td>13. 410/2016 k,w proj.</td> <td>21. 221/2017 t proj.</td> </tr> <tr> <td>6. 1238/2014 e proj.</td> <td>14. 292/2016 e proj.</td> <td>22. 385/2018 t proj.</td> </tr> <tr> <td>7. 1001/2018 e proj.</td> <td>15. 939/2015 g proj.</td> <td>23. 626/2016 t proj.</td> </tr> <tr> <td>8. 1152/2010 e proj.</td> <td>16. 234/2017 e proj.</td> <td>24. 585/2010 t proj.</td> </tr> <tr> <td>25. 1141/2018 w proj.</td> <td>26. 250/2017 e proj.</td> <td>27. 34/2019 c proj.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>28. 562/2016 e,w,k proj.</td> </tr> </table>	1. 542/2017 e,w,k,g,t proj.	9. 541/2015 e proj.	17. 412/2017 t proj.	2. 1072/2016 t proj.	10. 1442/2008 k proj.	18. 1169/2017 t proj.	3. 173/2018 w,g,k,e proj.	11. 1305/2018 e proj.	19. 613/2018 w proj.	4. 1039/2018 e proj.	12. 791/2008 t proj.	20. 1127/2018 w proj.	5. 232/2009 e proj.	13. 410/2016 k,w proj.	21. 221/2017 t proj.	6. 1238/2014 e proj.	14. 292/2016 e proj.	22. 385/2018 t proj.	7. 1001/2018 e proj.	15. 939/2015 g proj.	23. 626/2016 t proj.	8. 1152/2010 e proj.	16. 234/2017 e proj.	24. 585/2010 t proj.	25. 1141/2018 w proj.	26. 250/2017 e proj.	27. 34/2019 c proj.			28. 562/2016 e,w,k proj.	<p>Rejestracja:</p>
1. 542/2017 e,w,k,g,t proj.	9. 541/2015 e proj.	17. 412/2017 t proj.																													
2. 1072/2016 t proj.	10. 1442/2008 k proj.	18. 1169/2017 t proj.																													
3. 173/2018 w,g,k,e proj.	11. 1305/2018 e proj.	19. 613/2018 w proj.																													
4. 1039/2018 e proj.	12. 791/2008 t proj.	20. 1127/2018 w proj.																													
5. 232/2009 e proj.	13. 410/2016 k,w proj.	21. 221/2017 t proj.																													
6. 1238/2014 e proj.	14. 292/2016 e proj.	22. 385/2018 t proj.																													
7. 1001/2018 e proj.	15. 939/2015 g proj.	23. 626/2016 t proj.																													
8. 1152/2010 e proj.	16. 234/2017 e proj.	24. 585/2010 t proj.																													
25. 1141/2018 w proj.	26. 250/2017 e proj.	27. 34/2019 c proj.																													
		28. 562/2016 e,w,k proj.																													
<p>Informacje dodatkowe:</p> <p>----- zakres pomiaru</p> <ol style="list-style-type: none"> Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz.U.2015.poz.1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz.U.2015.poz.2028). Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U.nr 263.poz.1572). Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U.nr 263.poz.1572). Nie ustalono służebności gruntowej określonej § 80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263, poz 1572). Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 																															
<p>Data sporządzenia: 23.01.2019 r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Krzysztof Beczkowski</p>																														

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych:

