



Karta Rejestracyjna Mapy do celów projektowych

OBIEKT: woj. zachodniopomorskie [32] powiat: policki [3211] gmina: [321101_2] Dobra (Szczecińska) obręb: [321101_2.0009] MIERZYN 2 dz. 800, 19/61, 21/39, 19/45 ul. Morenowa	<div style="text-align: center;">  RASTER inż. Adam Szpak Szczecin, ul. Focza 12/6 tel. 512 159 123 (nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego) </div>								
SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH									
Kierownik roboty: mgr inż. Michał Gniewosz mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920, zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano metodą: a) rastrowe- b) wektoryzacji (skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra) Płyta CD nr Wielkość pliku data								
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.200.16.08.1.4, 3.1, 3.2, 3.4 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 przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.172.2020 zgłoszonej w WGKiK SP w Policach								
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZUDP 265/2007 - proj. w 7. ZUDP 10/2019 - proj. eN 2. ZUDP 470/2012 - proj. ks,w,eN,kd 8. ZUDP 9/2019 - proj. w 3. ZUDP 426/2015 - proj. w, eN 9. ZUDP 373/2020 - proj. eN 4. ZUDP 158/2016 - proj. ks,w,eN,kd 5. ZUDP 477/2017 - proj. w 6. ZUDP 426/2018 - proj. g,w,ks	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne								
	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK Starostwa Powiatowego w Policach: z dnia: 22.01.2020 r. Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadeje się do projektowania budynków, także w odległości nie większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).								
Informacje dodatkowe: 1. _____ - zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.2011nr263poz.1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 8. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.) 9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkusza mapy zasadniczej w skali 1:500,1:1000 w ukl.1965:341.131.183,1742,1744,1831,1833 10. W uzgodnieniu z projektantem obiekty związane z budynkami ID: 321101_2.0009.102_BUD są z digitalizacji.	Rejestracja: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego </div> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td> <td>Starosta Policki</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td> <td>P.321101_2.0009.102_BUD</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>26.06.2020</td> </tr> <tr> <td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> <td>z up. STAROSTY</td> </tr> </table> <div style="text-align: right;"> Ryszard Jeleński Geodeta w Kancelarii Geodezji, Kartografii i Lasartrii </div>	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Policki	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.321101_2.0009.102_BUD	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	26.06.2020	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Policki								
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.321101_2.0009.102_BUD								
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	26.06.2020								
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY								
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.	inż. Adam Szpak (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)								
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 27.04.2020 r.									

Karta Rejestracyjna Mapy do celów projektowych

OBIEKT: woj. zachodniopomorskie [32] powiat: policki [3211] gmina: [321101_2] Dobra (Szczecińska) obręb: [321101_2.0009] Mierzyn 2 dz. 15/2, 15/4	<div style="text-align: center;">  <p>RASTER</p> <p>inż. Adam Szpak Szczecin, ul. Focza 12/6 tel. 512 159 123</p> </div> <p>(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</p>								
SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH									
Kierownik roboty: mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920, zakres 1,2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano metodą: a) rastrowo - b) wektoryzacji (skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra) Płyta CD nr Wielkość pliku data								
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.200.16.08.3.1 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 przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.2408.2020 zgłoszonej w WGKiK SP w Policach W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11175 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK Starostwa Powiatowego w Policach: z dnia: 29.09.2020 r.								
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZUDP 93/2016 - proj. ks	Rejestracja:								
Informacje dodatkowe: 1. _____ - zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028). 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 również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7.1 Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §31 ust. 1 rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U.2020 poz.1429) 7.2 Mapa zgodna z przepisami §31 ust. 1 rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429) 8. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.) 9. Nie ustalano służebności gruntowej. 10. W uzgodnieniu z projektantem budynki zlokalizowane na działkach: _____ są z digitalizacji (ozn. kolorem czerwonym).	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; color: red;">Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td> <td style="width: 50%;">Starosta Policki</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td> <td>P.3211 2020 2612</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>02.11.2020</td> </tr> <tr> <td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> <td>z up. STAROSTY</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; color: red;">mgr inż. Maria Pawlylak Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru</p> </div>	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Policki	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3211 2020 2612	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	02.11.2020	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Policki								
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3211 2020 2612								
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	02.11.2020								
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY								
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.									
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 06.10.2020 r.	inż. Adam Szpak (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)								

