

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Obiekt: Zielonczyn dz.67/24<br>Obręb ewid: 320407_5.0011, Zielonczyn<br>Jednostka ewidencyjna: 320407_5, Stepnica<br>Powiat : polenowski, woj.zachodniopomorskie  |   | GEODEZJA<br>Paweł Zamkiewicz<br>72-003 Dobra ul. Lazurowa 19<br>tel. 91 452 8153, 603 762 247<br>e-mail: geodezja.dobra@wp.pl<br>(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)   |  |
| skala 1:500   | Kierownik roboty:<br>mgr inż. Paweł Zamkiewicz<br>nr upr. 17401 | Wykonano metodą : wektorową w ramach roboty geodezyjnej<br>WGK. 6640.1513.2024<br>zgłoszonej w WGKiK w Goleniowie   |  |
| układ współrzędnych -PUWG 2000_5<br>poziom odniesienia wysokości: Kronstadt   |   | W zakresie pomiaru znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej nr: brak<br>Podlegające ochronie na podstawie - art. 15,art. 48 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne   |  |
| Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:<br>1. mapy zasadniczej 1 : 500 sekcje:<br>5.206.18.12.3.4<br>2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego-<br>obiektów-wskazanych przez projektanta-<br>3. pomiaru zieleni-wysokiej i pomników-przyrody-<br>4. opracowanych geodezyjnie elementów- planu zagospodarowania-<br>przeistnienego -(linie rozgraniczające-linie regulacyjne,-osie ulic)-  |   | Granice i nr działek ewidencyjnych według danych<br>WGKiK w Policach z dn. 26-06-2024 r.  |  |
| Na mapie do celów projektowych wykazano następujące<br>uzgodnione projekty sieci uzbrojenia terenu :<br>WGK.6630.429 2019 - t   |   | Rejestracja :   |  |
| Informacje dodatkowe:<br>1. ----- zakres pomiaru<br>2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MR, P i T<br>z dn. 23.07.2021r.(Dz.U.2021 poz.1385).<br>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.<br>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest<br>zgodna z rozporządzeniem MSWiA z dn. 9.11.2011 r.<br>(Dz.U.2011 nr 263 poz.1572).<br>5. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu<br>przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.<br>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia,<br>o którym brak było informacji branżowych i nie zostały<br>odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.<br>7 Mapa zgodna z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju<br>z dn. 7 lipca 2021 r. Mapa nadaje się do projektowania budynków<br>w odległości ≤ 4 m lub innych obiektów budowlanych w odległości<br>≤ 3 m od granicy działki ewidencyjnej. |   | Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku<br>prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera<br>operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie<br>informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie<br>fałszywego oświadczenia.<br>Podstawa prawna: art. 12b ust. 5a-5c ustawy z dnia 17 maja 1989 r.<br>Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z zm.) |  |
|   |   | Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych  | WGK.6640.1513.2024   |
|   |   | Organ służby geodezyjnej, który<br>otrzymał zgłoszenie  | STAROSTA<br>GOLENIOWSKI  |
|   |   | Wykonawca prac geodezyjnych   | GEODEZJA Paweł Zamkiewicz<br>ul. Lazurowa 19<br>72-003 Dobra<br>NIP: 845-143-39-75                                   |
|   |   | Nr oraz data sporządzenia dokumentu<br>zawierającego wynik pozytywnej<br>weryfikacji  | Protokół weryfikacji wyników<br>zgłoszonych prac geodezyjnych:<br>nr WGK.6640.1513.2024_35670<br>z dnia 15.07.2024r. |
|   |   | Imię i nazwisko oraz nr uprawnień<br>zawodowych kierownika prac   | mgr inż. Paweł Zamkiewicz<br>nr uprawnień 17401  |
| Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:<br>1. danych branżowych - z literą B<br>2. pośredniego ustalenia przebieguaparaturą elektromag. -<br>z literą A<br>3. bezpośredniego pomiaru powykonawczych - bez litery<br>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności,<br>a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od<br>dokładności kartometrycznej mapy.  |   |   |  |
| Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:<br>27.06.2024 r.  |   | mgr inż. Paweł Zamkiewicz   |  |
|   |   | Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego  |  |

