



wn  
 lampa do prze

Integralną część mapy do celów projektowy

<p>Objekt: działka 22/5, 24/8, 22/4, 23/4          Obręb: 321401_1.0001          Miasto: 321401_1 Stargard          Powiat: stargardzki          Województwo: zachodniopomorskie</p>	
<p>SKALA: 1:500          Układ współrzędnych: 2000          Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt</p>	Wykonano mapy hryt
<p>Kierownik roboty:          Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II</p>	Wykonano NG.II.6640
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:          1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja 5.198.21.06.1,2,3,4          2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego          3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta          4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu          - zagospodarowania - przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).</p>	W zakresie 5.198.21- Podlegają pkt 3 Ust
<p>Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienia przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu:          k,w-ZU/870/2009, w,ks,e-ZU/124/2008ks,e,w-ZU/126/2000, w-267/2016, g-ZU/454/2006, w-ZU/116/2004g-ZU/299/2011, e,w,k-ZU/957/2007, e-ZU/187/2007</p>	Granice i Starostwa Wydział G z dnia: 1
<p>Informacje dodatkowe:          1. Zakres pomiaru          2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej.          3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.          4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.          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 nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	Uwaga: Granice d są granic Mapy do obciążeń Rejestrac
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:          1. Danych branżowych - z literą B.          2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetyczną - z literą A.          3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 23.01.2020 r. Sporządzono dnia: 28.01.2020 r.</p>	Kf

- Nawierzchnia chodnika zlokalizowanego przy jezdni o min. szerokości 2m (szerokość bez obrzeży i krawężników)  
 Nawierzchnia chodnika zlokalizowanego za pasem zieleni 15m (szerokość bez obrzeży)
- LEGENDA:  
 - projektowana nawierzchnia jezdni - kostka betonowa  
 - projektowana nawierzchnia chodnik - kostka betonowa  
 - projektowana nawierzchnia zjazdów - kostka betonowa  
 - tereny zielone  
 - krawężnik betonowy 15x30x100cm  
 - krawężnik najazdowy betonowy 15x22x100cm  
 - obrzeże betonowe 8x20x100cm  
 - projektowana kanalizacja deszczowa  
 - projektowana sieć elektryczna i stopy oświetleniowe

x=5913600.00  
 y=5909400.00