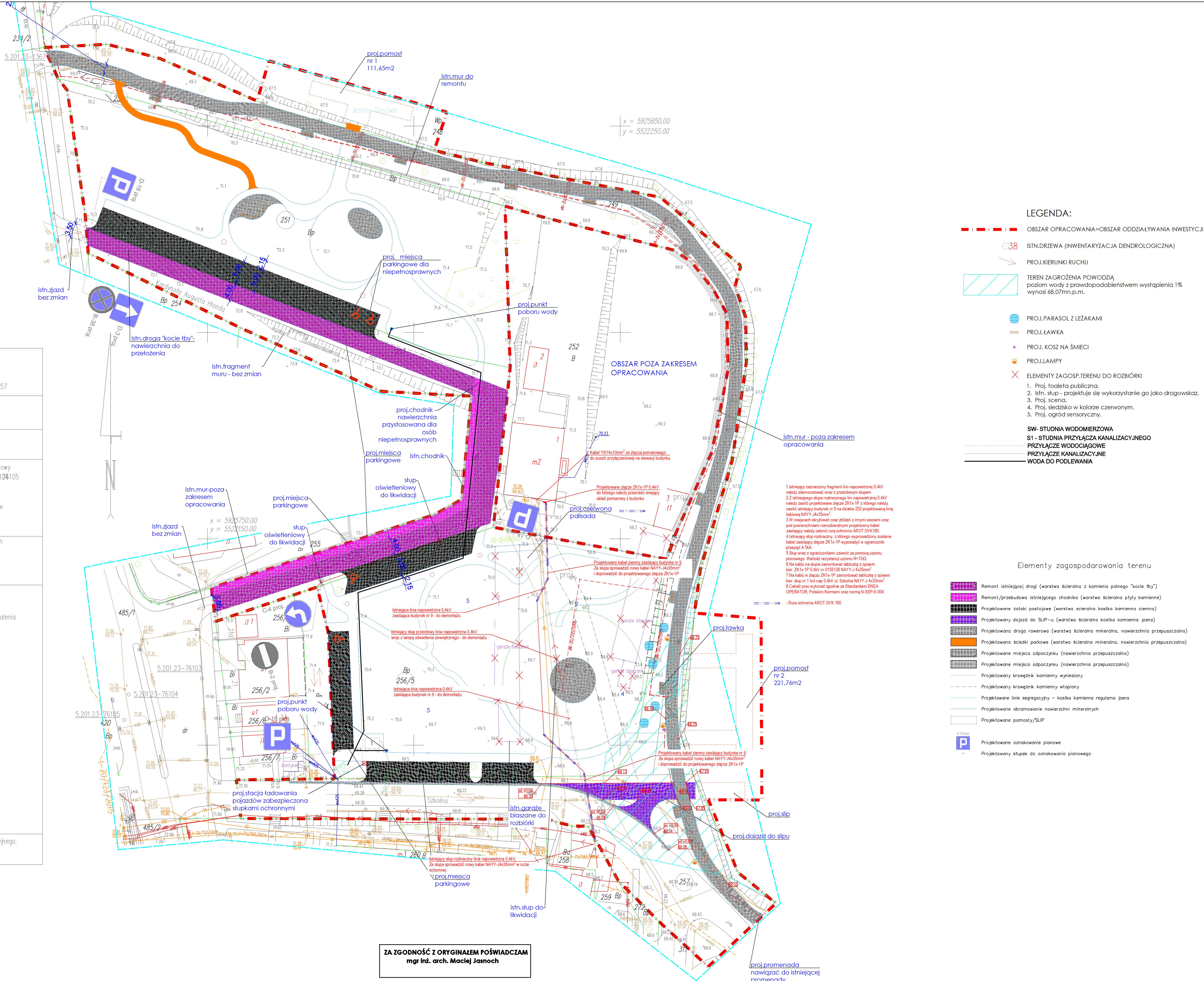


Integralną część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna.	
Obiekt: działka 251; 252; 256/5 Obręb: 321402_4.0001 Chociwel Miaost: 321402_4 Chociwel Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZIA Piotr Chojnacki ul. Rynek Starmiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 634 73 07 kom. 609 416 757
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokość: Kronsztadt	Wykonano metodą: wektorową
Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.11.66401.2161.2021.AU
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja 5.201.23.2422; 2424 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni: wysokości i pomników przyrody innych obiektów wskazanych przez projektanta oraz 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1374; 1370; 76102; 76103; 76104; 105 Podlegające ochronie na podst. art. 15, §48, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: e-ZU/335/2008; t-ZU/583/2014; t-Zu/123/2015	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 02.09.2021 r.
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 wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie równieź uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi. Rejestracja:
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.	
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 03.09.2021 r. Sporządzono dnia: 03.09.2021 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM POŚWIADCZAM
mgr inż. arch. Maciej Jasnoch

UWAGI:
1. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, a także z dopuszczeń do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku - przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do wykonywania robót.
4. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
5. Wzaskie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych lub wyższych parametrów technicznych i jakościowych; zmiany wymagają akceptacji zlecającego.
6. Konstrukcję budynku wykonawca zgodzie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
7. Instalacje elektryczne oraz sanitarną wykonywać zgodnie z opracowaniami branżowymi.
8. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują:
• Prawo budowlane
• warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
• warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
• normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
• instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
• instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-technicznych.
• przepisy techniczne Instytutu kontroliujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Elementy zagospodarowania terenu

- Remont istniejącej drogi (warstwa ścieralna z kamienia polnego "kocie łby")
- Remont/przebudowa istniejącego chodnika (warstwa ścieralna płyty kamienne)
- Projektowane zatoki postojowe (warstwa ścieralna kostka kamienia ciemna)
- Projektowany dojazd do SLP-u (warstwa ścieralna kostka kamienia jasna)
- Projektowana droga rowerowa (warstwa ścieralna mineralna, nawierzchnia przepuszczalna)
- Projektowana ścieżka parkowa (warstwa ścieralna mineralna, nawierzchnia przepuszczalna)
- Projektowane miejsca odpoczynku (nawierzchnia przepuszczalna)
- Projektowane miejsca odpoczynku (nawierzchnia przepuszczalna)
- Projektowany krawężnik kamienny wysłany
- Projektowany krawężnik kamienny wtopiony
- Projektowane linie segregacyjne - kostka kamienia regularna jasna
- Projektowane obramowanie nawierzchni mineralnych
- Projektowane pomosty/SLP
- Projektowane oznakowanie pionowe
- Projektowany słup do oznakowania pionowego