



Integracja części mapy do celów projektowych stacji karta rejestracyjna.	
<p>Objekt: działka 251; 252; 256/5 Obręb: 321402_4.0001 Chociwel Miejsce: 321402_4 Chociwel Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie</p> <p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kranszod</p> <p>Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II</p> <p>Mapa do celów projektowych sporządzona przez wykonawcę: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.201.23.2422; 2424 2. Danych branżowych - części użebienia podziemnego 3. Pomiaru - celni - wysięki i - pomiarów przyrody 4. Opracowania - geodezyjnego - elementów - planu 5. zapisu - pomiaru - przesłanego - (linie - rozgraniczające - 6. linie - regulacyjne, - osie - ulic).</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienia przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu: e-ZU/335/2008; t-ZU/563/2014; t-ZU/123/2015</p>	<p>GEODEZIA Piotr Chojnacki ul. Rynek Stargardzki 5/1 73-110 Stargard tel. 91 834 73 07 kom. 609 416 757</p> <p>Wykonano metodą: wektorową</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.166401.2161.2021.AU</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1374; 1370; 76102; 76103; 76104/105</p> <p>Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 02.09.2021 r.</p>
<p>Informacje dodatkowe:</p> <p>1. Zakres pomiaru 2. Rozdział zapisów zgodny z Rozporządzeniem Ministra 3. Administracji i Cyfryzacji z dnia 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej; 4. Mapa nadoje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 5. 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. 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 7. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p> <p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z listy B. 2. Podzielnego ustalenia przebiegu - aparatury 3. elektromagnetyczną - z listy A. 4. Bezpośrednich pomiarów powiększających - bez listy.</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 niegwarantuje się pełności, a dokładność położenia uzbrojenia mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>Uwaga:</p> <p>Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciętą służebnościami gruntowymi. Rejestracja:</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 03.09.2021 r.</p> <p>Sporządzono dnia: 03.09.2021 r.</p> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>	

	GRANICA OPRACOWANIA = GRANICA ODDZIAŁYWANIA
	MUREK PRZEZNACZONY DO REMONTU
	ISTNIEJĄCY MUREK - BEZ ZMIAN
	PALISADA Z PODKŁADÓW KOLEJOWYCH
	NAPIS CHOCIMEŁ - ETAP II
	CZERWONE SŁUPY OŚWIELENIOWE
	ŁAWKI LUKOWE PROJ. INDYWIDUALNE
	ŁAWKA Z OPARCIEM
	LEŻAK
	PUPA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO
	DONICZE Z KOMPOZYTU W KOLORZE CZERWONYM
	KOŚZ NA ŚMIECI
	KOŚZ DO SEGREGACJI
	TABULKA INFORMACYJNA
	STOJAKI ROWEROWE
	SCHODY TERENOWE
	PEŁTY KAMIEŃ
	HERB UŁOŻONY Z KOSTKI W KOLORACH ODPOWIEDAJĄCYCH HERBOWI MIASTA CHOCIMEŁ
	LATARNIA PARKOWA
	TOALETA PUBLICZNA - ETAP II
	POMOST
	ISTN. SŁUP DO ZACHOWANIA I ZAMONTOWANIA KIERUNKOWSKAZÓW
	STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW ZABEZPIECZONA SŁUPKAMI OCHRONNYMI - ETAP II
	PROJ. PUNKTY POBORU WODY
	WODA
	DRZEWIA ISTNIEJĄCE
	DRZEWIA PROJEKTOWANE
	KRZEWY, BYLINY, TRAWY PROJEKTOWANE
	TRAWNIK
	ŁĄKA KWIETNA ANTYSMOGOWA
	NAWIERZCHNIA KAMIENNA TYPU "KOCIE ŁBY" PRZEZNACZONA DO REMONTU
	KOSTKA GRANITOWA SZARO-RUDA O WYM. 8/11
	NAWIERZCHNIA PRZYSTOSOWANA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - PEŁTY KAMIEŃ
	NAWIERZCHNIA Z MASY WODOPRZEPUSZCZAJNEJ W KOLORZE PIASK RĘCZNY
	NAWIERZCHNIA Z MASY WODOPRZEPUSZCZAJNEJ W KOLORZE BIAŁYM
	NAWIERZCHNIA ZE ŻWIIRU DROBNEJ FRAKCJI
	WYZNACZENIE KRAWIEDZI MIEJSKI PARKINGOWYCH Z KOSTKI GRANITOWEJ CIEMNOSZAREJ
	NIEKKA NA WODĘ POKOŚNIĘTA TRAWA
	OBZIAS POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
	PALISADA W KOLORZE GRANITOWYM

- 1. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz w szczególności zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
- 2. Nie należy odmiennie postępować w tym zakresie, bez przysługującego do prac budowlanych wysiłku, wyniki należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
- 3. Niezwłocznie dokumentować w formie opisowej i rysunkowej wielobranżowo. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Eventualne wątpliwości lub wądy konstrukcyjne należy zgłaszać niezwłocznie i w pełni przysługującemu do wykonania robót.
- 4. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonywać jest zobowiązany odbyć konsultacje z projektantem. Wykonawca musi wielobranżowość za projekt w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
- 5. Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zastąpione na podstawie ich właściwości i ich sensu ich wyższych parametrów technicznych i jakościowych; zmiany wymagają określenia kierowniczych.
- 6. Istotną rolę budowlanych materiałów i technologii w opracowaniu branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonywaliśmy.
- 7. Instalacje elektryczne oraz sanitarną wykonywać zgodnie z opracowanymi projektami.
- 8. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - Polskiego Państwa (PKN),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość

NASADZENIA - ETAP I				
Lp.	NAZWA POLSKA / ŁACIŃSKA	ODMIANA	ROZSTAWA	ILOŚĆ
		Drzewa		
1.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	-		3 szt.
2.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	"Frída"		5 szt.
3.	Gujezcekt wspaniały <i>Cercidiphyllum magnificum</i>	-		1 szt.
4.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	"Fastigiata"		10 szt.
5.	Klon czerwony <i>Acer rubrum</i>	"Red Sunset"	1 szt. co 5,0 m	8 szt.

Ogród sensoryczny - zmysł wzroku i zapachu				
6.	Jodłowiec z Filadelfia	"Błoty karzeł"	1 szt./m ²	33 szt.
7.	Berberis Thunbergii Berberis thunbergii	"Admiral"	4 szt./m ²	133 szt.
8.	Towialec pogody Stephanandra incisa	"Crispo"	3 szt./m ²	566 szt.
9.	Towiała japońska Sorbus japonica	"Little Princess"	9 szt./m ²	75 szt.
10.	Zawilicz nadmorski Armeria maritima	"Ballarina Red"	9 szt./m ²	100 szt.
11.	Sosna górska Pinus mugo	"Winter gold"	co 70 cm/m ²	66 szt.
12.	Jalowiec szlachety Juniperus horizontalis	"Limegold"	3 szt./m ²	322 szt.

Ogród sensoryczny - zmysł dotyku i słuchu			
13.	Miskant chiński <i>Miscanthus sinensis</i>	"Ballarina"	1 szt./m ² 67 szt.
14.	Różaniec japoński <i>Penstemon alpestris</i>	"Homejiri"	2 szt./m ² 73 szt.
15.	Imperata cylindryczna <i>Imperata cylindrica</i>	"Red Baron"	9 szt./m ² 166 szt.
Ogród sensoryczny - zmysł smaku			
16.	Pigwowiec pośredni <i>Chaenomeles supurbia</i>	-	po 9 szt. w gazecie 18 szt.
17.	Paznokcia pospolita <i>Fragaria vesca</i>	-	6 szt./m ² 48 szt.
Nasadenia w doniczkach			
18.	Karagana tyberńska <i>Caragana arborea</i>	"Walker"	po 1 szt. w doniczce 5 szt.
19.	Irmielina Fortune'a	"Emerald Gold"	po 10 szt. 50 szt.

NASADZENIA - ETAP II				
Lp.	NAZWA POLSKA / LACIŃSKA	ODMIANA	ROZSTAWA	ILOŚĆ
2.	Robinia akasyowa <i>Robinia pseudacacia</i>	'Frída'		3 szt.
7.	Berberys Thunbergi <i>Berberis thunbergii</i>	'Admiral'	4 szt./m2	56 szt.
11.	Sosa górska <i>Pinus mugo</i>	'Winter gold'	co 70 cm/mb	33 szt.
13.	Miskant chiński <i>Miscanthus sinensis</i>	'Ballerina'	1 szt./m2	6 szt.
8.	Tawulec pagięty <i>Stephanandra incisa</i>	'Crispa'	3 szt./m2	150 szt.
14.	Hustawiec polski <i>Pennisetum alopecuroides</i>	'Hamehi'	2 szt./m2	14 szt.
12.	Jalowiec płaczący <i>Juniperus horizontalis</i>	Limegold	3 szt./m2	54 szt.
20.	Jodła jednobarna			3 szt.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM POŚWIADCZAM

BIURO PROJEKTOWE: Mała Pracownia Projektowa Małgorzata Kucharska ul. Dąbrowskiego 27 62-300 Wierzbina	INWESTOR: Gmina Chociewiel ul. Armii Krajowej 52 73-120 Chociewiel
INWESTYCJA: Roboty budowlane polegające na: budowie dwóch pomostów oraz ślipu, budowie toalety publicznej, budowie promenady i chodników, budowie miejsc parkingowych, przebudowie ul. Hłonda, renowacje murów oporowych, montażu malej architektury wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną; instalacją wodociągową, kanalizacyjną, elektroenergetyczną dla inwestycji; Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dąbrowskiej w ramach programu rewitalizacji dz. nr ewid.: 246; 249; 250; 251; 253; 256/5; 257 ul. Dąbrowskiej; 321-402, 4.0001, Miasto Chociewiel	
ETAP PROJEKTU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
TYTUL RYSUNKU:	
PROJEKT ZIELENI	
Imię i Nazwisko: Projektant: inżynier architekt-landscaper mgr inż. arch. Maciej Jasznoch	Nr uprawnień: _____, Poddpis: _____ 04.10.2016 r. (data podpisania i wyrażenia zgody na wyrażenie zezwoleń)
Opracowanie: mgr inż. arch. Krzysztof Katarzyna Narenczyk	14.10.2021 r. (data podpisania i wyrażenia zgody na wyrażenie zezwoleń)
Sporządził: inżynier architekt-landscaper mgr inż. arch. Artur Szyzka	Nr rysunku: _____, Strona: _____
01.12.2022 r.	Skala: 1:500 PZT-02