





Integralną część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna.	
<p>Objekt: dz. 369 wg zakresu Dłęb: 321401.10001 Miasto: 321401.1 Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>GEODEZJA Piotr Chojnacki ul. Rynek Staromiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 834 73 07 kom. 609 416 757</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.II.66401.1267.2024.AU</p>
<p>Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II</p>	<p>Wykonano metodą: wektorową</p>
<p>Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5198.21.12.14 5198.21.12.12; 2. Danych brązowych 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 opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</p> <p>Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu: 503/2016 przyłączy kanalizacji deszczowej</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 10.06.2024 r.</p>
<p>Informacje dodatkowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 również uzbrojenia o którym brak było informacji brązowych i nie zostało odnalezione w czasie inwenturyzacji geodezyjnej. 	<p>Uwaga:</p> <p>Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Rejestracja:</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Danych brązowych – z litera B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatura – elektronagnetyczna – z litera A. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery. <p>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.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 12.06.2024 r. Sporządzono dnia: 12.06.2024 r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>

UWAGA:







1. Wszystkie wymiary i długości sprawdzić na miejscu budowy.
2. W przypadku stwierdzenia niezgodności projektu ze stanem faktycznym lub chęci zastosowania alternatywnych rozwiązań należy skontaktować się z projektantem albo osobą posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.

LEGENDA








 - istniejący wjazd na działkę

 - istniejący budynek szkoły


NAWIERZCHNIE:

	- proj. droga pożarowa wraz z placem manewrowym, kostka brukowa, betonowa gr. 8 cm
	- proj. teren utwardzony -kostka brukowa, betonowa gr. 6 cm
	- proj. teren zielony - trawa
	- proj. boisko do piłki nożnej o nawierzchni z trawy syntetycznej
	- proj. bieżnia o nawierzchni poliuretanowej
	- piasek - zeskokcznia

OGRODZENIA I OBRZEŻA:

-  - piłkoczwyt h=6,0m - panele h=2m, siatka=4m
-  - uzupełnienie ogrodzenia placu zabaw h=1,2m
-  - ogrodzenie "wybiegu" h=1,2m
-  - brama przesuwna/rozsuwna
-  - krawężnik drogowy 15x30cm
-  - krawężnik drogowy wtopiony 15x30cm
-  - obrzeże betonowe 8x30cm

WYPOSAŻENIE BOISKA:


 - bramki do piłki nożnej 5x2m

ROZBIÓRKA:

✗ ✗ ✗ ✗ - projektowana rozbiórka elementów
małej architektury

PODZIEMNE UZBROJENIE TERENU:

- proj. zew. inst. kanalizacji deszczowej
- proj. studnia PVC kanalizacji deszczowej
- proj. studnia bet. kanalizacji deszczowej
- proj. przyłącze i zew. inst. wody
- proj. wpust uliczny

<p>zadanie projektowe</p> <p>KaNa Pracownia Projektowa Karolina Naróg Gabosów 41A, 73-10 Stargard tel. 695 342 735 biuro@kana-stargard.pl</p>		 <p>— KANA — REGIONALNA</p>	
<p>temat</p> <p>Budowa boiska do piłki nożnej, bieżni zakończonej zeskokiem w dal wraz z niezbędną infrastrukturą i drogą parkingową</p>			
<p>adres</p> <p>- działka nr 369, obr. 11, m. Stargard</p>			
<p>numer sprawy</p> <p>PB</p>		<p>data</p> <p>08.2024</p>	
<p>PLAN ZAGOSPODAROWANIA</p>			
<p>tytuł</p> <p>1:500</p>		<p>numer</p> <p>Gmina Miasto Stargard Szkoła Podstawowa nr 1 ul. H. Sienkiewicza 8, 73-10 Stargard</p>	
<p>projektant</p> <p>mgr inż. arch. KAROLINA NARÓG</p>		<p>branża</p> <p>architektura</p>	
<p>projektant</p> <p>mgr inż. KAMIL KUČIŃSKI</p>		<p>branża</p> <p>sanitarna</p>	
<p>projektant</p> <p></p>		<p>branża</p> <p>inżynierstwo</p>	
<p>opracował</p> <p></p>		<p>branża</p> <p>inżynierstwo</p>	
<p>projektant</p> <p></p>		<p>branża</p> <p>inżynierstwo</p>	