

Integralną częścią mapy jest karta rejestracyjna

Obiekt:

Powiat: stargardzki
Miasto: Stargard
Obręb: 6, ul. Limanowskiego
Działka(i): 119/1 - wg zakresu

Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji rastra

SKALA 1:500
Układ współrzędnych: "1963"
Poziom odniesienia wysokości: "Kronsztadt 86"

Kierownik roboty:

Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Marcin Ciemielewski Nr upr. 17116

Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:
mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza(y): 341.414.0231

Na niniejszym wtórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu
ZUDP/NR nr: brak

Informacje dodatkowe:

1. Zakres aktualizacji: _____
2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 "Mapa zasadnicza" z 1979r.
4. W zakresie aktualizacji wtórnik nadaje się do celów projektowych.
5. Wtórnik jest kartometryczny z pierwowrsem mapy zasadniczej.
6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
7. W zakresie opracowania wtórnika nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji powykonawczej oraz uzbrojenia, o którym brak jest informacji w instytucjach branżowych.
8. W zakresie opracowania znajdują się pkt. osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: brak
9. Nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011 (Dz. U. Nr 263 poz. 1572)
10. Mapa do celów projektowych wykonana bez badania i ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
ZG.4300.511.2017.KI
zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie
Uwaga:
Uzbrojenie podziemne jest wykazywane na podstawie:
1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną - z literą A
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
Dla sieci podziemnych opracowanych na podstawie punktów 1. i 2. nie gwarantuje się kompletności a dokładność wykazanego ich przebiegu jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Stan władania wg ewidencji na dzień: 08.03.2017
Aktualność wtórnika na dzień: 13.04.2017

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

Marcin Ciemielewski Nr upr. 17116

Stargard, dnia 20.04.2017

HP 80 NADZIEMNY

OZNACZENIA :

istniejące budynki

budynek 1 Szkoły Podstawowej Nr 3

budynek Sali Gimnastycznej

budynek 2 Szkoły Podstawowej Nr 3

PROJEKTOWANY ŁĄCZNIK

istniejące schody zewnętrzne

granica działki

wjazd na działkę

wejście na plac zabaw

rzędne istniejące

drogi, dojazdy, chodniki

drzewa istniejące

strefa wydzielenia pożarowego - EI 60

zasięg ochrony przez hydrant - promień 75m

zasięg ochrony przez hydrant - promień 150m

hydrant p.poż - naziemny i podziemny istniejący

UWAGI :

1. Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać na podstawie dokumentacji technicznej i wykonawczej. Projekt architektoniczno-budowlany i projekt zagospodarowania terenu służy celom formaino-prawnym.
2. Opracowania branżowe wchodzące w skład dokumentacji projektowej (projekty techniczne, wykonawcze), projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu należy czytać łącznie.
3. W przypadku elementów nieuwzględnionych odpowiednio decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego.
4. Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany techniczne należy uzgodnić z autorem opracowania.
5. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary, w razie niezgodności z projektem skontaktować się z autorem opracowania.
6. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, rysunkami branżowymi, wszelkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować, jak byłyby ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
7. Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
8. Wszelkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości techn. od wyspecyfikowanego produktu.
9. Przed przystąpieniem do zbieżenia zamówienia wykonawca stosunki, surowce, balustrad oraz elementów gotowych, prototypowanych należy bezwzględnie sprawdzić wymiary tych elementów, jak również ilości zamówieniowe. Wymiary należy pobrać z natury. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
10. Izolacyjność termiczna ścianek zewnętrznych Ue ≤ 0,30 W/(m²K), stolarki drzwiowej zewnętrznej Ue ≤ 1,30 W/(m²K).
11. Wszelkie prace wnioskowe i spójnościowe powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
12. Obliczenia powierzchni dokonano zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015-12P z uwzględnieniem wymagań §12 uwzględniając przepisy §20 ust. 1 pkt 4 lit. y Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn. 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020.1609 z dnia 2020.09.19).
13. Wyniary na rysunkach podano w świetle murów (bez warstw wykończeniowych).
14. Powierzchnia zabudowy budynku mierzona w rzucie poziomym, w warstwach wykończeniowych.
15. Konstrukcję budynku realizować wg projektu technicznego, wykonawczego branży konstrukcyjnej.
16. Przebieg instalacji i lokalizację urządzeń z nimi związanych – realizować wg projektów technicznych, wykonawczych branż instalacyjnych.
17. Należy zgłaszać ciągłość wszystkich instalacji przeciwpożarowych, termicznych itp. poziomych i pionowych, izolację oraz dyktacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i zasadami wiedzy technicznej.
18. Przepływy oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności danej przegrody.
19. Przepływy instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego muszą mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.
20. Wszelkie materiały oraz rozwiązania materiałowe przyjęte w opracowaniu projektowym należy traktować jako przykładowe i mogą różnić się od rzeczywistych, a równoważnych parametrach.

UZGODNIENIA :

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na podstawie mapy geodezyjnej sporządzonej do celów projektowych ujętej z zasobu powiatowego i zewidencjonowanej pod ID ZG.4300.511.2017.KI

TTA S.C. J.TYBINKOWSKI K.TROSZCZYŃSKI ARCHITEKCI

73-110 Stargard, ul. Czarnieckiego 30/31 lokal 102, tel. (091)834-51-77, fax (091)834-51-78 e-mail: tta@architeci.com

ZAMAWIAJĄCY

GMINA MIASTO STARGARD SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 Z ODDZIAŁAMI MISTRZOSTWA SPORTOWEGO 73-110 Stargard, ul. Limanowskiego 7, 9

OBIEKT

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 – KATEGORIA IX 73-110 Stargard, ul.Limanowskiego 7,9, Dz.Nr 119/1, 119/2 obręb 6

TEMAT

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY O ŁĄCZNIK MIEDZY BUDYNKAMI WZDŁUŻ SALI GIMNASTYCZNEJ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH NR 119/1, 119/2 OBRĘB 6 M. STARGARD

RODZAJ OPAC. PROJEKT

TECHNICZNY

ZESPÓŁ

IMIĘ I NAZWISKO

BRANŻA

NR UPRAWN.

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. arch.JACEK TYBINKOWSKI

ARCHITEKTONICZNA

12/ZPOIA/2006

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch.KONRAD TROSZCZYŃSKI

ARCHITEKTONICZNA

7/ZPOIA/2004

PROJEKTANT

SPRAWDZIŁ

TRZĘSC RYSUNKU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PLANSZA PODSTAWOWA

SKALA

1:500

NR PROJEKTU

A2022.21

REWIZJA NR

00

NR RYSUNKU

PZT-01

DATA

06.2022

BRANŻA

ARCHITEKTONICZNA

Kopiiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2018

LICENCJA NR 53CE5F9C