

OPRACOWANIE

Szkoła Podstawowa nr 11
Piekary Śląskie ul. Śląska 8

TYTUŁ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ID ZGŁOŻENIA

GK.6640.305.2021

ZADANIE INWESTYCYJNE

Projekt architektoniczny dla działki 1709/31.

SEKCJA

-

SKALA

1:500

STAN NA DZIEŃ

27 Lipca 2021

UKŁADY ODNIEBENIA

pleśń 2000, strona 6

JEDNOSTKA EVIDENCYJNA

247101_1, Piekary Śląskie

OSRĘB

247101_1.0002
Arkusze nr 6-8

PIECZĘĆ FIRMY

KIEROWNIK

LEGENDA

zakres aktualizacji
sieć wodociągowa
sieć kanalizacyjna
sieć telekomunikacyjna
sieć elektroenergetyczna
sieć CO
sieć gazowa
numer działki
granica działki

Wykazane na niniejszej mapie do celów projektowych granice nieruchomości nie zostały wyznaczone z wymaganą dokładnością.

Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków sytuowanych w zbliżeniu poniżej 4.0 m od granicy nieruchomości.

WYKONAWCA

GEOvibe

geodezja i inwestycje

Paweł Łata

ul. Jagiellońska 24, lok. 3 40-038 KATOWICE

tel. 504 916 952

Świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywych danych oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.305.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Piekary Śląskie Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOvibe geodezja i inwestycje Paweł Łata
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	04.08.2021r., kontrolujący: p. Witold Waloczyk (Protokół nr 2)
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Inż. Paweł Łata geodeta uprawniony nr 21550

LEGENDA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH

-DŁ.OGRODZENIA ZEWN. Z SIATKI- PROJ.OGRODZENIE PANELOWE	501,36 M
-DŁ.OGRODZENIA WEWN. PANELOWEGO-PROJ.OGRODZENIE PANELOWE (ODTWORZENIE WG STANU ISTNIEJĄCEGO)	30,28 M
-DŁ. PROJ. OGRODZENIA GABIONOWEGO	13,62 M
-DŁ. OGRODZENIA PIŁKOCHWYTÓW-PROJ.NAPRAWA	143,94 M
-DŁ. PROJEKTOWANEJ OPASKI ŻWIROWEJ O SZER. 60 CM ZAKOŃCZONEJ KRAWĘŻNIKIEM	105,34 M
-POW.PŁACU ZABAW Z NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ-PROJ.NOWA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA	289,23 M2
-POW.UTWARDZENIA W ŻŁYM STANIE - PROJ.NOWA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI PRZEPUSZCZALNEJ GR. 8 CM Z SZEROKĄ FUGĄ ŻWIROWĄ	1218,41 M2
-POW.UTWARDZENIA ASFALTOWA, DOJAZDOWA-PROJ. NOWA NAWIERZCHNIA NIEPRZEPUSZCZALNA Z KOSTKI BETONOWEJ (PROSTOKĄTNEJ W KOLORZE SZARYM GR. 8 CM)	395,62 M2
-POW.PROJ. UTWARDZONA POD ZBIORNIKI NA ODPADY - Z KOSTKI PRZEPUSZCZALNEJ GR. 8 CM Z SZEROKĄ FUGĄ WYPEŁNIONĄ GRYSEM (PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW)	16,00 M2
-POW. STUDNI DOŚWIELAJĄCYCH - NOWE SYSTEMOWE NAŚWIELTA	34,73 M2

UWAGA-PO WYKONANIU PRAC ZWIĄZANYCH Z DOCIEPLENIEM I WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ ŚCIAN PIWNICZNYCH- NAWIERZCHNIA Z UWAGI NA WYKOP ZOSTANIE ODTWORZONA.

<div>LEGENDA:</div> <div>UZBROJENIE ISTNIEJĄCE</div> <div><div>PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DŹWIENIA</div><div>SECI I PRZYŁĄCZA SANITARNE</div><div>SECI I PRZYŁĄCZA DESZCZOWE</div><div>PRZYŁĄCZE WSKAZI PARAMETRÓW 2000</div><div>PRZYŁĄCZE GAZOWE DŹWIENIA</div><div>KABLE ELEKTRYCZNE NN</div><div>KABLE TELEKOMUNIKACYJNE</div><div>HYDRANT ZEWN. ISTNIEJĄCY</div></div> <div>UZBROJENIE PROJEKTOWANE</div> <div><div>PROJ. INSTAL.ZEWN. KANALIZACJI SANITARNEJ</div><div>PROJ. INSTAL. ZEWN. KANALIZACJI DESZCZOWEJ</div><div>PROJ. BPPWP-BRANŻA ELEKTRYCZNA</div><div>PROJ. PRZEBUDOWA ISTN. Z- BRANŻA ELEKTRYCZNA</div><div>PROJ. ZESTAW POMAROWY ZCP</div></div>	<div>ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DZIAŁKI</div> <div><div>-DŁ.OGRODZENIA ZEWN. Z SIATKI</div><div>-DŁ.OGRODZENIA WEWN. PANELOWEGO</div><div>-DŁ. OGRODZENIA PIŁKOCHWYTÓW</div><div>-POW.DZIAŁKI</div><div>-POW.BUDYNKU</div><div>-POW.BOISKA Z NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ</div><div>-POW.UTWARDZENIA W ŻŁYM STANIE</div><div>-POW.UTWARDZENIA Z KOSTKI</div><div>-POW.UTWARDZENIA ASFALTOWA, DOJAZDOWA</div><div>-POW.PŁACU ZABAW Z N. BEZPIECZNEJ</div><div>-POW.BIOLÓGICZNIE CZYNNA</div><div>-POW. STUDNI DOŚWIELAJĄCYCH</div><div>-POW. Z PŁYTEK</div><div>-POW.PROJEKTOWANA UTWARDZONA- Z KOSTKI POD ZBIORNIKI NA ODPADY</div></div> <div><div>501,36 M</div><div>30,28 M</div><div>143,94 M</div><div>15579,03 M2</div><div>1901,84 M2</div><div>1066,38 M2</div><div>1218,41 M2</div><div>1141,54 M2</div><div>395,62 M2</div><div>289,23 M2</div><div>9515,28 M2</div><div>34,73 M2</div><div>34,50 M2</div><div>16,00 M2</div></div>
--	---

SCHODY ISTNIEJĄCE:

A) DEMONTAŻ STARYCH SCHODÓW, NOWE SCHODY - ŻELBETOWE OBLÓŻONE PŁYTĄ GRANITOWĄ, NOWA BALUSTRA DA STAŁ H=110 (DETAL WG. RYS. A-19).

B) DEMONTAŻ I ODBUDOWA STARYCH SCHODÓW, NOWE POKRYCIE - PŁYTA GRANITOWA, DEMONTAŻ, PONOWNY MONTAŻ, CZYSZCZENIE I MAŁOWANIE RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, NOWA BALUSTRA DA STAŁ H=110.

C) DEMONTAŻ I ODBUDOWA STARYCH SCHODÓW, RENOWACJA MURKÓW BOCZNYCH, RENOWACJA PORĘCZY I STOJAKÓW NA ROWERY - CZYSZCZENIE I MAŁOWANIE.

D) NOWA BALUSTRA DA STAŁ H=110 (DETAL WG. RYS. A-20).

E) DEMONTAŻ, CZYSZCZENIE I ODBUDOWA STARYCH SCHODÓW, NOWA BALUSTRA DA STAŁ H=110 (DETAL WG. RYS. A-21), CHODNIK PRZED SCHODAMI - WYMIANA KOSTKI, SPOCZNIK NAD SCHODAMI - WYMIANA PŁYT BETONOWYCH NA KOSTKĘ.

F) DEMONTAŻ STARYCH SCHODÓW, NOWE SCHODY - ŻELBETOWE OBLÓŻONE PŁYTĄ GRANITOWĄ, NOWA BALUSTRA DA STAŁ H=110 (DETAL WG. RYS. A-22).

G) DEMONTAŻ, CZYSZCZENIE I ODBUDOWA STARYCH SCHODÓW, CHODNIK PRZED I NAD SCHODAMI - WYMIANA PŁYT BETONOWYCH NA KOSTKĘ

BRAMY I FURTKI ISTNIEJĄCE:

I) DEMONTAŻ ISTN. FURTKI, PROJ. NOWA FURTKA (DETAL WG. RYS. A-16).

II) DEMONTAŻ ISTN. BRAMY, PROJ. NOWA BRAMA (DETAL WG. RYS. A-17).

III) DEMONTAŻ ISTN. BRAMY, OGRODZENIA I OBRZEŻY BETONOWYCH, PROJ. PRZESUNIĘCIE LOKALIZACJI BRAMY W JAZDOWEJ W KIERUNKU UL. ŚLĄSKIEJ, PROJ. NOWA BRAMA (DETAL WG. RYS. A-17).

ELEMENTY DODATKOWE:

->- PROJEKTOWANY PRZEBIEG DOJŚCIA DO DROGI POŻAROWEJ (SZEROKOŚĆ MIN. 1,5 M).

- PROJ. ŁAWKA ZE STALI NIERDZEWNEJ Z KOSZEM.

HH- PROJ. STOJAK NA ROWERY ZE STALI NIERDZEWNEJ (5 STANOWISK).

⊙ - ISTNIEJĄCE DRZEWO LIŚCIASTE (H < 2M).

⊙ - ISTNIEJĄCE DRZEWO LIŚCIASTE (H < 2M) DO PRZESADZENIA.

⊙ - NOWA LOKALIZACJA PRZESADZANEGO DRZEWIA LIŚCIASTEGO (H < 2M).

UWAGA - W ODNIESIENIU DO ISTNIEJĄCYCH DRZEW LIŚCIASTYCH O WYSOKOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 2M I ŚREDNICY KORONY MNIEJSZEJ NIŻ 1M (SAMOSIEJKI, NOWE NASADZENIA ZASTĘPCZE) - W OPRACOWANIU UJĘTO TYLKO TE ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PRZEPROWADZONYCH PRAC PROJEKTOWYCH.

*UWAGA - ZE WZGLĘDU NA TO, ŻE BUDYNEK MIEJSKIEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 11 JEST BUDYNKIEM O NIE WIĘCEJ NIŻ 3 KONDYGNACJACH NADZIEMNYCH I WYSOKOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 12 M: ZASTOSOWANIE MA § 12 UST. 7 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z DNIA 24 LIPCA 2009 R. W SPRAWIE PRZECIWOPOŻAROWEGO ZAOPATRENIA W WODĘ ORAZ DRÓG POŻAROWYCH, A CO ZA TYM IDZIE FUNKCJĘ DROGI POŻAROWEJ PEŁNIĆ MOŻE UL. ŚLĄSKA.

DSW PROJEKT SP.ZO.O.

adres: ul. Św. Barbary 14/8a, 41-514 Chodów

e-mail: dsw@dswwprojekt.pl

telefon: 734 249 030

strona: dswprojekt.pl

TEMAT:

TERMINOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWN. GAZU BUDYNKU PŁACÓWKI OŚWIATOWEJ- MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH

OBIEKT:

MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH

INWESTOR:

GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. ARCH. MARTA SŁOJKA

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. ARCH. LEXEK RUCIŃSKI

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. DOROTA ŚEŁĄK-WROBLEWICZ

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. SŁAWOMIR LEWALSKI

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. PAWEŁ PAJĄK

DATA:

WIEDESEN 2021

SKALA:

1:500

STRONA:

01

PLAN

SITUACYJNY