



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500

woj. śląskie
miasto Jastrzębie-Zdrój
ul. Mazurska 63/5
44-335 Jastrzębie-Zdrój
NIP 633-112-90-96 REGON 276189503
tel. 502 341 969

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
inż. Aleksander Kula
ul. Małopolska 63/5
44-335 Jastrzębie-Zdrój
NIP 633-112-90-96 REGON 276189503
tel. 502 341 969

Uwagi:
1) zakres opracowania
2) linie rozgraniczające Planu Zagospodarowania Przestrzennego
3) nie wykonano wywiadu branżowego - nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji o których brak informacji w instytucjach branżowych
4) w zakresie opracowania nie występuje osnowa geodezyjna III klasy
5) w zakresie opracowania nie występują projektowane sieci uzgodnione przez Prezydenta Miasta Jastrzębie-Zdrój
6) położenie punktów granicznych nie wymagało analizy na podstawie § 79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów (Dz.U.263, poz.1572)
7) mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowej

Jastrzębie-Zdrój 02.11.2018r.
zdec. 13/2018

GEODETA UPRAWNIONY
zastępca
inż. Aleksander Kula

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący pzgik
Prezydent Miasta Jastrzębie-Zdrój

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego
P.2467

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
23.01.2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
mgr inż. Radosław Motyl
Kierownik Referatu Grodzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

- Legenda branży sanitarnej:
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
 - Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
 - S Studnia kanalizacji sanitarnej
 - D Studnia kanalizacji deszczowej
 - - - Drenaż opaskowy
 - - - Drenaż opaskowy piwnicy
 - d Studnia drenażowa
 - Wp Wpust uliczny
 - RS Rura spustowa odwodnienia dachu
 - * * * * Istniejące instalacje kanalizacyjne przeznaczone do likwidacji

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych i ziemnych wykonać kontrolny pomiar sytuacji-wysokościowy!
- Wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia lokalizacji istniejącego uzbrojenia terenu!
- Przed usunięciem drzew i krzewów uzyskać odpowiednią decyzję administracyjną!

LEGENDA:	
OZNACZENIA OGÓLNE:	
	Granice działek
	Śięgacz drogi p.poż
	Skarpa istn. do rozbiórki / skarpa projektowana
	Projektowana studzienka doświetlająca
	Istniejący zjazd na teren istniejącej szkoły (do przebudowy)
	Istniejące wejścia do budynku
PROJEKTOWANE OBIEKTY:	
	Istniejący budynek szkoły SP 5
	Projektowany plac wejściowy wyniesiony do wysokości wejścia głównego
	Projektowany plac frontowy
	Projektowane schody terenowe z siedziskami i ścianami oporowymi, stopnie prefabrykowane betonowe
	Projektowane schody terenowe ze ścianami oporowymi, stopnie prefabrykowane betonowe
	Istniejące schody (wejście do kuchni) przewidziane do remontu
	Istniejące schody (wejście do piwnicy) przewidziane do remontu
	Istniejące schody (wejście boczne do szkoły) przewidziane do remontu
	Projektowane wejście główne z zadaszeniem
	Istniejące miejsce gromadzenia odpadów przewidziane do przebudowy
	Istniejący parking
	Projektowane miejsca postojowe
	Istniejące miejsca postojowe przewidziane do przebudowy
	Projektowany plac techniczny
	Istniejący zjazd do przebudowy
PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:	
	Projektowane obrzeża, krawężniki i wodościeki betonowe wg rys. S/3
	Projektowana nawierzchnia utwardzona wg rys. S/3
	Projektowany trawnik (teren biologicznie czynny)
	Projektowana nawierzchnia z kory drzewnej, gr. 10 cm
MAŁA ARCHITEKTURA:	
	Projektowane elementy małej architektury (ławki, siedziska, kosze, stojaki na rowery, barierki zabezpieczające) wg rys. S/4
PROJEKTOWANE OGRODZENIE:	
	Projektowane ogrodzenie panelowe
ZIELEŃ:	
	Projektowane drzewa ozdobne
	Projektowane krzewy ozdobne
	Istniejące drzewa
	Istniejący żywopłot do usunięcia
	Istniejące drzewa do usunięcia

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 MIESZCZĄCEJ SIĘ PRZY UL. MAZURSKIEJ 6 W JASTRZĘBIU - ŹDROJU - INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ADRES:	Ul. Mazurska 6 44-335 Jastrzębie - Zdrój	DATA:	12.2018 r.
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 5 im. W.Broniewskiego ul. Mazurska 6, 44-335 Jastrzębie - Zdrój	SKALA:	1:500
NAZWA RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Bugajski	upr. nr 115/99	NR RYS. IS01
SPRAWDZIŁ:	inż. Stanisław Boduszek	upr. nr 586/93	