



LEGENDA :

- obrys ścian projektowanego budynku
- obrys nadwieszeń projektowanego budynku
- powierzchnia utwardzona
- powierzchnia biologicznie czynna
- taras drewniany
- jezdnia projektowanej drogi wewnętrznej
- jezdnia projektowanej drogi publicznej
- chodnik projektowanej drogi publicznej
- utwardzone dojścia do budynku
- wjazd na teren działki
- wejścia główne do budynku
- wyjścia boczne do budynku
- miejsce gromadzenia odpadów stałych
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- furtka i brama wjazdowa
- projektowane ogrodzenie
- mur oporowy
- skarpy
- drzewo istniejące (do wycinki)
- drzewo projektowane

INSTALACJE SANITARNE

- proj. kanalizacja sanitarna tłuszczowa
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. kanalizacja ogólnospławna
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. przyłącze wodociągowe
- proj. zewnętrzna instalacja wody pożarowej
- proj. zewnętrzna instalacja zasilanie pompa gruntowa
- proj. zewnętrzna instalacja powrót pompa gruntowa
- proj. drenaz opaskowy

W1 – węzeł na sieci wodociągowej
Sep – separator tłuszczu połączony, do zabudowy w ziemi, przepustowość 2l/s, zintegrowany osadnik, szczelna zapochowa pokrywa
Sdp – studzienka do pobierania próbek, z tworzywa sztucznego Ø400
Sistn – istniejąca studzienka kanalizacji – miejsce wpięcia przyłącza
W studzience na przewodzie przyłącza zamontować kłapę zwrotną
S. – projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej d=1000mm
z kręgów betonowych z betonu szczerłego, z włazem żelwnym D400
Tr. – trójnik kanalizacji sanitarnej
SD. – projektowana studzienka kanalizacji deszczowej d=1000mm
z kręgów betonowych z betonu szczerłego, z włazem żelwnym D400
Sd. – projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej d=600mm
z PP z włazem żelwnym D400
Wp. – wpust drogowy wg proj. drogowego
SPR – separator ropopochodnych koalescencyjny, betonowy, zintegrowany osadnik 1500i włąz klasy D400

- zbiornik ppoż. wody 200 m³ (12x6x3,25m), prefabrykowany, betonowy z dwoma włazami Ø600mm, D400
- Sondy gruntuowe: pomp ciepła, głębokość odwiertów 100m, PN15 rury PEX, PN12,5 rury HDPE
- Ø – hydrant zewnętrzny, dn80, łamany

UWAGA:

- Przyłącze wodociągowe wykonąć z rur De63x5,8 SDR11 PE100
- Przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonąć z rur i kształtek PVC-U SN8
- Przewody kanalizacji sanitarnej przy zagłębieniu <1,2m ocieplić żużlem
- Kłapę zwrotną zamontować na rurze, na wlocie do studzienki Sistn
- Instalację kanalizacji deszczowej wykonąć z rur i kształtek PVC-U SN8
- Instalacja od studni zbiorczej do pomp ciepła – rury elastyczne przelotowe pojedyncze dn63/75/125

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

OZNACZENIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNE I TELETECHNICZNE	
	Projektowana linia kablowa nn – WLZ zasilania budynku przedszkola
	Projektowane zabezpieczenie rurowe istn. kabli SN kolidujących z projektowanym włazem dr. z rur dwudzielnych Ø160
	Projektowane zabezpieczenie rurowe istn. kabli nn kolidujących z projektowanym włazem dr. z rur dwudzielnych Ø110
	Projektowane zabezpieczenie rurowe istn. kabli nn kolidujących z projektowanym włazem dr. z rur dwudzielnych Ø110
	Projektowane zabezpieczenie rurowe istn. kabli nn z rur grubościennych Ø110
	Projektowane oprawy oświetlenia terenu na słupach aluminiowych H=6m 150W
	Projektowane oprawy oświetlenia drogowego oprawy oświetleniowe 150W na słupie oświetleniowym z wysięgnikiem wyposażonym w tabliczkę bezpiecznikową typu "Vinel" z gniazdem bezpiecznikowym z gwintem E27 np. BIGS
	Projektowana linia kablowa nn oświetlenia drogowego kable YMKXS 4x25mm ² , 1kV
	Projektowane oprawy oświetlenia drogowego do likwidacji (przesunięcia)
	Projektowane sieci elektroenergetyczne i teletechniczne do likwidacji (unieczynienia)

GORECKI

DE

JB PROJEKT

projekt: Projekt przedszkola integracyjnego z oddziałem żłobkowym oraz budowę drogi gminnej łączącej ulicę Powstańców Wielkopolskich i Macieja Rataja dz. nr 282, 284, 285/11, 285/12, obręb Stare Miasto, Łądek-Zdrój

inwestor: GMINA ŁĄDEK-ZDRÓJ Z SIEDZIBĄ W ŁĄDKU-ZDRÓJU
UL. RYNEK 31, 57-540 ŁĄDEK-ZDRÓJ

projektant:	branża:	podpis:
mgr inż. Mirosław Pandelidis nr upr. 168/86/UW	Instalacje sanitarne	
projektant:	branża:	podpis:
mgr inż. Hanna Pandelidis upr. nr 253/86/UW	Instalacje sanitarne	
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY		
Rysunek:	PZT - przyłącza i zewnętrzne instalacje sanitarne	Revizja:
		Skala: 1:500
Rysunek nr:	ZKP - PW -IS - PZT01	Data:
		MAJ 2015
		Opracował:
		PP

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH m. Łądek Zdrój obręb Stare Miasto (sekcja 483.111.0432, 483.111.0441)		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	020808_4
	Nazwa	Łądek Zdrój - miasto
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	020808_4-0003
	Nazwa	Stare Miasto
Numer księgi wieczystej		dz. 262 KW- brak, 284 KW – brak, 258/1 KW 41493
Skala mapy		1:500
Skala mapy		1:965/4
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Układu wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Data opracowania mapy		25.09.2014 r.
Wykonawca pracy geodezyjnej		
WYCIENA NIERUCHOMOŚCI I USŁUGI GEODEZYJNE S.C. Andrzej Ziobrowski; Wiesława Ziobrowska ul. Okrzei 7, 57-300 Kłodzko tel./fax 074/ 865-85-61 REGON 891071547 NIP 883-16-47-754		
GEODETA UPRAWNIONY Upr. Min. Gosp. Przestrz. i Bud. Nr 156 mgr inż. Andrzej Ziobrowski ul. Okrzei 7, 57-300 Kłodzko tel. (074) 865-85-61		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:		GK.KG.6640.1074.2014.KG10
UWAGA:	WYKAZANE NA MAPIE GRANICE MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY I NIE SPEŁNIAJĄ STANDARDÓW OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW	
	NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIEWYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEN PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK JEST INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH	

KOPIA

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają opisanie techniczne wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STARSZA KŁODZKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 0102.1014.2004
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2014 - 10 - 08
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	