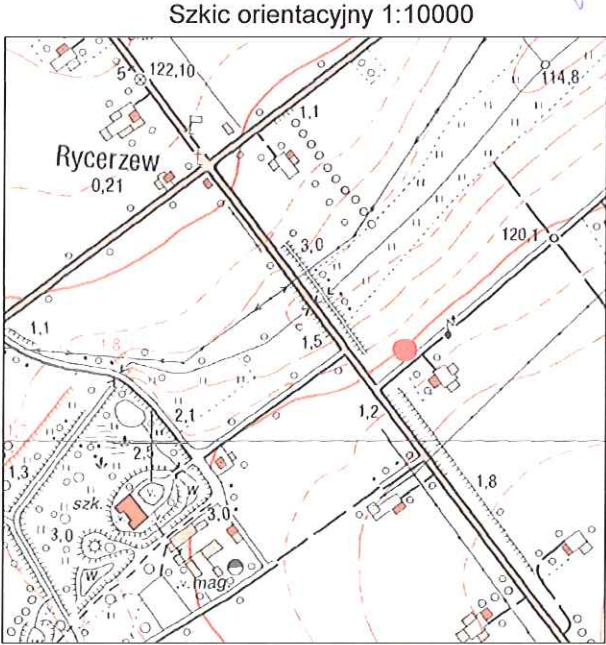


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1799.2021
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300906_5
	nazwa	Kłodawa
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0022
	nazwa	Rycerzew
Skala mapy		1:500
Godło mapy		6.173.29.12.4.3
Numer działki ewidencyjnej		122/1 ark. 1 pow.: 0,3010 ha
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/6
	Układu wysokości	Kronsztadt'60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji		W KW nr KN1K/00066285/2 prowadzonej dla działki nr 122/1 nie ma zapisanych służebności gruntowych.
Data opracowania mapy		14.10.2021 r.
wykonał:		
FHU "GEODROM" Roman Nowakowski 62-650 Kłodawa, ul. Kard. Wyszyńskiego 5 tel. 601 890382 NIP 6661069374		
mgr inż. Roman Nowakowski upr. zaw. nr 15035		



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1799.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KOLSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	FHU GEODROM Roman Nowakowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z dn. 25.10.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Roman Nowakowski Nr uprawnień 15035

mgr inż. Roman Nowakowski
upr. zaw. nr 15035

Legenda instal. sanitarnych:

- Przyłącze wody
- Przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Projektowany hydrant HP80

Legenda instal. elektrycznych:

- Oprawa oświetlenia parkowego ze źródłem LED 38W, z kloszem PC-UV w II kl. ochronności, IP66, 4000K.
- Proj. Złącze kablowe zintegrowane z układem pomiarowym. Wg warunków przyłączeniowych zakładu energetycznego.
- Proj. Złącze kablowe przeciwpożarowe ZK-PWP
- Proj. zasilanie ZK-PWP wlr: YKXS 5x25mm² w rurze DVK 50mm
- Proj. zasil. oświetlenia zewnętrznego YKY 5x6mm² w rurze DVK 50mm

Legenda:

- Granica działki
- Projektowany budynek sali
- Projektowane dojścia i dojazdy z kostki betonowej
- Projektowane miejsca parkingowe
- Istniejąca zielen
- Projektowane szambo sanitarne
- Projektowane szambo technologiczne
- Projektowane miejsce składowania odpadów
- Wjazd na działkę
- Wejście na działkę
- Wejście do budynku
- Wejście do kotłowni
- Połączenie wyjścia z budynku z drogą pożarową utwardzonym dojściem o szer. 1,5m o dł. 25,00m
- Odcinek drogi pożarowej o szer. 4,0m i dł. 17,00m z którego wyjazd jest możliwy jedynie przez cofanie pojazdu zgodnie z §12 pkt 10 rozporządzenia
- Wóz strażacki 12,00m x 4,00m
- Projektowany zestaw zabawowy ze strefą bezpieczną
- Projektowana piramida pojedyncza ze ślizgiem tubowym ze strefą bezpieczną
- Projektowana huśtawka wahadłowa Bocianie
- Gniazdo ze strefą bezpieczną
- Projektowany bujak sprężynowy 1 ze strefą bezpieczną
- Projektowany bujak sprężynowy 2 ze strefą bezpieczną
- Projektowany bujak sprężynowy 3 ze strefą bezpieczną

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pol-Inwest

Andrzej Szajdziński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

GINA KŁODAWA
62 - 650 KŁODAWA, ul. DĄBSKA 17

NAZWA ZADANIA:

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI RYCERZEW GMINA KŁODAWA

ADRES:

62 - 650 Rycerzew, gmina Kłodawa, działka 122/1, jedn. ewid. 300906_5 Obręb 0022 Rycerzew

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Asystent projektanta:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			
Projektant inst. sanitarnych:	mgr inż. K. KUCHARSKA	inst. sanitarne	WK/P0424/POOS/19	
Projektant inst. elektrycznych:	tech. A. STANECKI	inst. elektryczne	UAN-8386/23/89	

NAZWA RYSUNKU:

Projekt Zagospodarowania Terenu

BRANŻA:

BUDOWLANA

FAZA:

PZ

SKALA:

1:500

DATA:

VI 2022

NR RYS.

00

UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.