

Biuro Geodezji i Kartografii  
inż. Zbigniew Grudziński  
26-200 Końskie, ul. Piłsudskiego 23A  
Regon 290136909

woj. świętokrzyskie

powiat: konecki

jednostka ewid.: 260505\_2 RUDA MALENIECKA

obręb ewid.: 0012 Ruda Maleniecka

obiekt: Ruda Maleniecka

ark. 7.149.14.06.2.4; 06.4.2; 06.4.1

Działka nr 10/7

współrz. prostokątne - układ 2000

układ wysokościowy - Kronsztadt 1986

KERG: GN 6642 1849 2016

Na mapie do celów projektowych dla przedmiotowej działki brak ustalenia służebności gruntowej.

Zastrzegę się jednocześnie, że na obszarze objętych aktualizacją może występować dodatkowe uzbrojenie podziemne, o którego istnieniu nie uzyskano informacji.

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Mapę zasadniczą zaktualizował i mapę do celów projektowych opracował geodeta upr. inż. Zbigniew Grudziński

Zakres opracowania oznaczono kolorem czerwonym.  
Końskie, 2016.11.16

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Zbigniew Grudziński  
nr upr. 10138

SKZIC LOKALIZACJI



Wzrost i stan zdrowia, z wyjątkiem, jeżeli nie został uwzględniony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji i mapy do celów projektowych z załącznikiem geodezyjnym i kartograficznym.

Organ prowadzący urządzenie zasobu geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KONECKI
Identyfikator ewidencyjny numeru zasobu operatu technicznego	P.2605.2016.1866
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji i mapy do celów projektowych	2016-11-23
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Anna Janikowska mgr inż. Anna Janikowska

## DANE POWIERZCHNIOWE

POWIERZCHNIA DZIAŁKI 14041,10 m2  
POWIERZCHNIA UTWARDZEŃ PROJEKTOWANYCH 892,26 m2  
POWIERZCHNIA UTWARDZEŃ, DOJŚĆ I DOJAZDÓW (OGÓŁEM) 2388,00 m2  
POWIERZCHNIA DOBUDOWY PROJEKTOWANA 228,81 m2  
POWIERZCHNIA ZABUDOWANA (OGÓŁEM) 2794,05 m2  
POWIERZCHNIA TERENU BIOL. CZYNNEGO 8859,05 m2

WSKĄŹNIK POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ 63,10%  
WSKĄŹNIK ZABUDOWY - (19,89%) 0,19

ZA ZGODNOŚĆ  
MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ  
Z ORYGINAŁEM

UWAGA! PRZYŁĄCZA ZEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE  
INSTALACJE ZEWNĘTRZNE W PROJEKTACH BRANŻOWYCH

LP.	RODZAJ NANIESIENIA	STAN
1.	ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ O TRYBUNY	PROJEKT
2.	BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ	ISTNIEJĄCY
3.	ŁĄCZNIK SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM	ISTNIEJĄCY
4.	BUDYNEK SZKOŁY	ISTNIEJĄCY
5.	MIEJSCE UTWARDZ. NA ODPADY STAŁE	PROJEKT
6.	DROGA P.POŻAROWA	PROJEKT
7.	WEJŚCIE I ZJAZD INDYWIDUALNY Z DROGI KRAJOWEJ	ISTNIEJĄCE
8.	BOISKA TERENOWE	ISTNIEJĄCE
9.	BUDYNKI SĄSIEDNIE	ISTNIEJĄCE

MAPA ZAEWIDENCJONOWANA W PODGK W WYDZIALE GEODEZJI I KARTOGRAFII  
STAROSTWA POWIATOWEGO W KONECKIM, POD NUMEREM P.2605.2016.1866 Z DNIA 23.11.2016 R.

## LEGENDA

	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICA WŁASNOŚCI (DZ. NR 10/7)
	OBIEKTY ISTNIEJĄCE SĄSIEDNIE
	OBIEKTY KUBATUROWE ISTNIEJĄCE
	OBIEKT KUBATUROWY PROJEKTOWANY - ROZBUDOWYWANY I PRZEBUDOWYWANY
	EWIDENCJA DZIAŁEK
	WODOCIĄG ISTNIEJĄCY
	DOJŚCIA, OBRZEŻA PROJEKTOWANE
	DOJŚCIA, OBRZEŻA ISTNIEJĄCE
	OBIEKTY DO WYBURZENIA
	MIEJSCE NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH
	WEJŚCIA, DOJŚCIA, DOJAZDY ISTNIEJĄCE
	KONTUR KLASYFIKACYJNY GŁEB
	ZŁĄCZE KABLOWE, PRZYŁĄCZA ENN ISTNIEJĄCE
	KANALIZACJA SANITARNA
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
	HYDRANT ZEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY
	MIEJSCA PARKINGOWE ISTNIEJĄCE
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY 22 M

Przedmiot opracowania:  
**PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ O TRYBUNY I ZAPLECZE SOCJALNE WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

Adres inwestycji: RUDA MALENIECKA 02.10/7, OBR.2012 RUDA M. GMINA RUDA MALENIECKA 26-242 RUDA MALENIECKA 99A

Projektant: mgr inż. architekt Ewa Piech-Gaj 3/8-468/009/10  
mgr inż. architekt Tomasz A. Knap GP.N/7342.30.92

mgr inż. budownictwa Bogusław M. Piech UAN.V.8388/169/88  
mgr inż. budownictwa Barbara Molek 9/71-tw  
mgr inż. sanitarny Konrad Toczyński UAN.V.7342/30/91  
mgr inż. budownictwa Robert Kossel 9/01/86  
mgr inż. elektryk Jerzy Toczyński UAN.V.8388/169/80  
mgr inż. elektryk Jacek Zarębski LOD/0940/P006/08

Projektant	Podpis	Data
mgr inż. architekt Ewa Piech-Gaj 3/8-468/009/10		październik 2016 r.
mgr inż. architekt Tomasz A. Knap GP.N/7342.30.92		
mgr inż. budownictwa Bogusław M. Piech UAN.V.8388/169/88		
mgr inż. budownictwa Barbara Molek 9/71-tw		
mgr inż. sanitarny Konrad Toczyński UAN.V.7342/30/91		
mgr inż. budownictwa Robert Kossel 9/01/86		
mgr inż. elektryk Jerzy Toczyński UAN.V.8388/169/80		
mgr inż. elektryk Jacek Zarębski LOD/0940/P006/08		
Podpis odbiorcy: ±0,00=220,24 m.n.p.m.	Podpis: P.B-W.	Wysokość: 594x841
Skala: A-1		Nr rysunku: A-1