

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

**STAROSTA WOŁOMIŃSKI**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **P.1434.2017.7031**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **2017-10-23**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Piotr Głębiński**

Usytuowanie stałego przewodu przyłącza kanalizacji sanitarnej na odcinku od 1... do 6... wkręślono do realizacji.

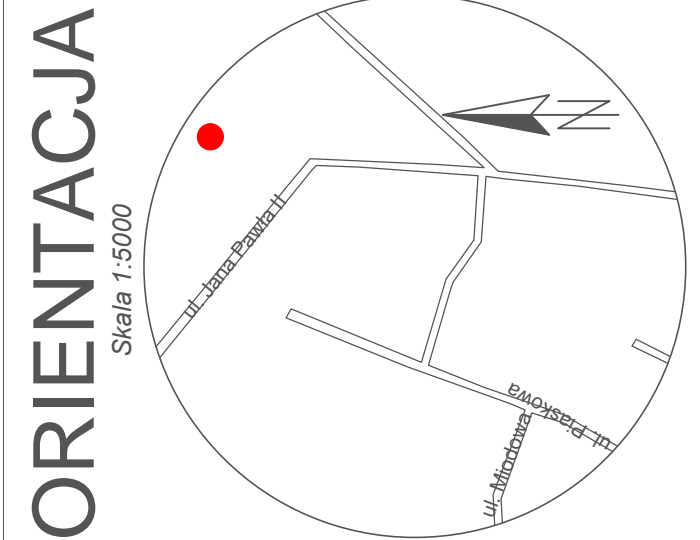
mgr inż. ŁUKASZ OLSZEWSKI  
u5-205 Dobczyn, ul. Mazowiecka 86  
tel. 504 217 1111  
Upr. bud. nr MAZ/0048/PWOS/12  
w szczególności instalacji w systemie sieci  
instalacji i urządzeń, których wyznaczenie  
gwarantem, wykonanie i odbiór

**STAROSTA WOŁOMIŃSKI**

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
- Prawo o ustroju samorządu terytorialnego (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 520 z późn. zmianami)  
Informuję, że niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej  
Naradę przeprowadzono w siedzibie organu w formie  
zebrania uczestników narady  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Znak sprawy: POK. 6630  
Wołomin, dn. 2017-11-22

**STAROSTA WOŁOMIŃSKI**

Bożena Kowalewska



Proj. sieć kanalizacji sanitarnej Lc=59,5m  
odc A-B PVC 200mm SN8 lite i=0,5% L=13,6m  
odc B-C PVC 200mm SN8 lite i=0,5% L=5,1m  
odc C-D PVC 200mm SN8 lite i=0,5% L=21,9m  
odc D-E PVC 200mm SN8 lite i=0,5% L=12,7m  
odc E-F PVC 200mm SN8 lite i=0,5% L=6,2m

Proj.studnia PP 425mm  
T:102.80 D:101.60 właz D400

Proj. sieć kanalizacji sanitarnej  
(wg odrębnego oprac. i postępow. adm.)

Proj.studnia DN1200mm betonowa  
T:102.70 D:100.42 właz D400

Proj.studnia DN1200mm betonowa  
T:103.00 D:100.31 właz D400

Proj.studnia PP 425mm  
T:103.00 D:100.21 właz D400  
(wg odrębnego oprac. i postępow. adm.)

Proj.studnia PP 425mm  
T:103.00 D:100.28 właz D400

Proj. przejście przez rów melioracyjny  
wykonać metodą bezwykopową w rurze  
osłonowej stalowej 273x5.9mm L=5,5m

Proj.studnia DN1200mm betonowa  
T:102.75 D:100.48 W:101.57 właz D400

**GEOMAN**  
Wojciech Kudła  
05-230 Kobylka, ul. Modrzewskiego 10  
tel. 22 786-04-14, 509-350-968  
NIP 125-118-79-82

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**SKALA: 1:500**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	L.Dz.:6640.7525.2017
Miejscowość	Klembów ul. Jana Pawła II dz. nr ew.482/8
Identyfikator i nazwa jednostki ewid.	143407_2-Klembów
Identyfikator i nazwa obrębu ewid.	143407_2.0003-KLEMBÓW
Mapa numeryczna	1:500
Nazwa układu współrzędnych	PWVG 2000; Kr. 86
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano.
Mapa aktualna na dzień 2017-09-13 w zakresie oznaczonym kolorem żółtym.	

W trakcie porównania mapy z terenem stwierdzono zmiany, które wprowadzono na mapę zasadniczą  
Zastrzegam się jednocześnie, że na obszarze objętym aktualizacją może występować dodatkowe uzbrojenie podziemne, o którego istnieniu nie uzyskano informacji w Instytutach branżowych.

**GEOMAN**

Zbigniew Kudła  
upr. nr 9861

<b>Adres inwestycji:</b> Klembów dz. 482/4,482/5,482/8 z obr. 0003 oraz Sitki dz. 174/1 z obrębu 0014 jednostka ewidencyjna 143407_2-Klembów			
<b>Inwestor:</b> Ricand House Sp. z o.o. Sp. K.			
<b>Przedmiot opracowania:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej - - Projekt zagospodarowania terenu			
<b>Projektant:</b> mgr inż. Łukasz Olszewski Uprawnienia budowlane nr MAZ/0048/PWOS/12		<b>Podpis:</b>	
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Daniel Smoliński Uprawnienia budowlane nr MAZ/0080/PWOS/13		<b>Podpis:</b>	
<b>Data opracowania:</b> 20.04.2018r.	<b>Skala:</b> 1:500	<b>Nr rysunku:</b> 1	<b>Nr strony:</b>