

STAROSTA WOŁOMIŃSKI
Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2010r. Nr 93, poz. 1287 z późn. zmianami)
informuje, że niniejsza dokumentacja była
przedmiotem narady koordynacyjnej
Naradę przeprowadzono w formie posiedzenia
Znak sprawy: PODK. G.50.2.46.1.2016
Wołomin dr. 2016-06-15

Przewodniczący
Rady Koordynacyjnej
(podpis przewodniczącego rady)
Bożena Kowalewska

Podkreśla się, 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: P1434 2016. 3880
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2016-03-07

Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej organ: _____

Arkusze 2... z 4
UZGODNIENIE DOTYCZY:

- Sieci wodociągowej na odcinkach:
4-5-6-7-8
- Korekta ZUD w440/15 na odcinkach:
1-2-3-4-9-10, 11-12-13

Numeracja dotyczy wszystkich arkuszy

mgr inż. ŁUKASZ OLSZEWSKI
05-205 Dobczyń, ul. Mazowiecka 89
tel. 504 237 185
Upr. bud. nr MA/10048/PWOS/12
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

PKP 18

LEGENDA
 - - - - - projektowany wodociąg

w1 -nr węzła

<p>USŁUGI INŻYNIERSKIE INŻYNIERIA STANOW - Jerzy Kuciel 16-400 Łomża, ul. Kapucynska 6/5</p>					
<p>Objekt: Budowa sieci rozdzielczej rozdzielczej w miejscowości Karolew</p>					
<p>Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARK. NR 2)</p>					
<p>ZESPÓŁ AUTORSKI</p>					
Wzrost:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr upraw. tytułu	Data	Podp.	
	Samuelna Projektant	Instalacja i sieć zasilanie 10 kV – 42	06.2016		
	Krzysztof Duda				
	mgr inż.	Instalacyjno-inżynierstwo	0.1.2016		
	Jerzy Kuciel	Łom 1/82			
	mgr inż.	Instalacje elektryczne	0.1.2016		
	Krzysztof Zielę	Instalacje elektryczne	06.2016		
Funkcja:	PT	Spółc.	5.500	Nr rysunku: 2	

PE dn 110 mm
L=27,8 m

PE dn 110 mm
L=299,7 m

Edn 110 mm
L=87.9 m

Łączy arkusz nr 1/4

Łączy arkusz nr 3/4.

Łączy arkusz nr 2/5