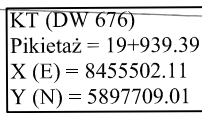


SZKIC ORIENTACJI  
skala: 1:500 000

Inspektor w Wydziale  
Geologii, Katastru i Nieruchomości

Zap. STAROSTY  
PRZEWODNICZĄCY RARADY KOORDYNACYJNEJ

*Jerzy Kuczyński*  
Inspektor w Wydziale Geodezji  
Katastru i Nieruchomości



- Legenda:**

  - 43/2 działki przewidziane do podziurzenia (przeznaczone pod drogę)
  - 43/4 działki podziurzone - sąsiadujące z liniami rozgarniającymi
  - 43/3 działki pod inwestycję w całości lub po podziale - ujęte w liniach rozgarniających
  - 25 działki będące we władaniu inwestora lokaliz., i w punkcie osnowy geodezyjnej
  - 1003
  - Wch3 128.87
  - Wp23 142.32  
140.51

**Branża zieleni**

  - [Symbol] projektowana zieleni
  - [Symbol] drzewa do wycinki
  - [Symbol] zakrzewienia i zakrzewienia do wycinki

**Branża sanitarna**

  - [Symbol] projektowany wodociąg
  - [Symbol] projektowana rurowo ochronna
  - [Symbol] istniejący wodociąg do demontażu
  - [Symbol] projektowany kanał deszczowy
  - [Symbol] projektowany wpust z przykaniłkiem
  - [Symbol] projektowany kanał sanitarny toczny 2x2DN450
  - [Symbol] projektowany kanał sanitarny toczny projektowany kanał sanitarny
  - [Symbol] istn. kanał sanitarny do demontażu
  - [Symbol] wodociąg wg proj. gminy Wasilków
  - [Symbol] kanał sanitarny toczny wg projektu gm. Wasilków
  - [Symbol] projektowana pomownia ścieków wg norm. istniejących

**Branża energetyczna**

**B/C**

**A**

  - projektowana oprawa LED 80 lub 155 W
  - projektowana oprawa LED 40 W
  - proj. szafa sterownicza ośw. SOU
  - projektowana mufa
  - słp istniejący
  - istn. słup lub linia energet. do likwidacji
  - projektowany słup np
  - projektowany słup Sn
  - likwidacja istn. słupa i montaż nowego słupa np w tego miejsce
  - likwidacja istn. słupa i montaż nowego słupa Sn w tego miejsce
  - proj. kabel oświetleniowy YAKXS4x25
  - proj. kabel np YAKXS 4x35
  - i pozostałe kable np YAKXS 4x120
  - proj. kabel Sn 3xXR/HAKXS 1x120/25
  - osłona HDPE kalibru
  - istniejąca linia do demontażu

**Branża telekomunikacyjna**

  - [Symbol] projektowany kanał telekomunikacyjny
  - [Symbol] projektowane kable ziemne ORANGE
  - [Symbol] proj. kanalizacja kablowa ORANGE
  - [Symbol] proj. kable ziemne SSPW i KOBA
  - [Symbol] projektowana rurowo osłona
  - [Symbol] istniejące kable ziemne do demontażu

**Branża gazowa**

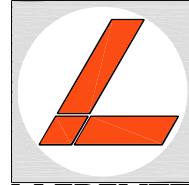
  - [Symbol] projektowany gazociąg
  - [Symbol] projektowana rurowo ochronna
  - [Symbol] istniejący gazociąg do demontażu

**Branża melioracyjna**

  - [Symbol] projektowany dren
  - [Symbol] istniejący dren do usunięcia

**FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO**  
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

**Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 676 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Białystok - Supraśl wraz z obejściem m. Ogrodniczki i m. Krasne.**

 <b>LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o.</b> ul. Zbąszczyńska 29, 60-359 Poznań	Stadium	Projekt budowlany				Skala rysunku 1:500
	Branża	Drogowa				
	Tytuł rysunku	Plan Zagospodarowania Terenu				Ark. mapy 25
	Numer rysunku	2	Numer arkusza	24	Data opracowania	2016-03
	Funkcja	Imię, nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant - koordynator	mgr inż. Michał Schmidt	Drogowa	WKP/0248/POOD/07	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Sprawdzający	mgr inż. Ewa Kmieć	Drogowa	7131/58/9P/2001	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
	Wykonawca	Projektant	mgr inż. Ryszard Subocz	Elektryczna	143/005/07	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
	Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Bazałczyński	Elektryczna	134/005/11	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Projektant	mgr inż. Krzysztof Szymański	Telekomunikacyjna	0578/97/9A	Projektowanie i wykonawstwo bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji	
	Sprawdzający	Janusz Borowczyk	Telekomunikacyjna	0129/96/0A	Projektowanie i wykonawstwo bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji	
	Projektant	mgr inż. Jakub Kozłowski	Mostowa	WKP/0112/POOM/09	Projektowanie i wykonawstwo bez ograniczeń w specjalnościach mostowych	
	Sprawdzający	mgr inż. Zenon Stachowski	Mostowa	119/79/PW	Projektowanie bez ograniczeń w specjalnościach mostowych	
	Projektant	mgr inż. Jerzy Kaliski	Melioracyjna	51/75/PW	Projektowanie bez ograniczeń w specjalnościach melioracyjnych w zakresie wodnych melioracji	
	Sprawdzający	mgr inż. Ewa Kmieć	Melioracyjna	7131/58/9P/2001	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
	Projektant	mgr inż. Agnieszka Rak	Sanitarna	SLK/1159/PWOS/06	Projektowanie i wykonawstwo bez ograniczeń w specjalnościach sanitarnych w zakresie instalacji i urządzeń sanitarnych	
	Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Maliński	Sanitarna	WKP/0253/PWOS/05	Projektowanie i wykonawstwo bez ograniczeń w specjalnościach sanitarnych w zakresie instalacji i urządzeń sanitarnych	
	Sprawdzający	inż. Mikołaj Fiedoruk	Gazowa	81/198/89	Projektowanie i wykonawstwo bez ograniczeń w specjalnościach gazowych w zakresie sieci i instalacji gazowych	
	Projektant	mgr inż. Agnieszka Pach	Gazowa	7131-7132/137/PW/2002	Projektowanie i wykonawstwo bez ograniczeń w specjalnościach gazowych w zakresie sieci i instalacji gazowych	
	Inwestor					