

**mapa może służyć do celów projektowych**

skala 1: ...500...  
 godło ..... 7. 117. 27. 19. 2. 1 .....  
 J. ewid. m. Krosno, obręb ..... PRZEMYSŁOWA .....  
 Lkz ..... 04/10/17 ..... Nr zgł. .... 6540. 609. 2017 .....  
 Wykazuje (styczeń / podpis): .....

**mgr inż. Hubert Wołski**  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
**Upr. Nr 19852**  
**wyd. przez Głównego Geodetę Kraju**

**» WOL-MAP « Usługi Geodezyjne**  
**Hubert Wołski**  
39-400 Krosno, ul. Boh. Westerplatte 21/15  
tel./fax 13 43 209 75, kom. 682 160 519  
NIP 684-138-39-42, Regon 180102896

Układ w sp. prostokątnych posiadać: 2 info.  
Układ w skł. – krom. szat. 86.  
Jednostka wydawnicza: *miasto Krosno* [1-6/01-14]  
Ołęb. gódczyjny\*  
Tarnowska [Nr 0001]  
Polar. [Nr 0002] ✕ Przemyśl [Nr 0003]  
Białobrzegi [Nr 0004] Srodnie [Nr 0005]  
Krosienko [Nr 0006] Siedlisko [Nr 0007]

Mapa została wykonana bez użycia narzędzi geodezyjnych służących do pomiarów terenowych. Mapa nie zawiera żadnych danych geodezyjnych, które nie są ujawniane w bazie ewidencji gruntów i budynków.






P. 1861. 2019. 90 2 edn. 05.02.2019

**granice dzieł**

**PROJEKTOWANA ZABUDOWA:**



**PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:**

- |                                                                                   |                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | kablowa linia elektroenergetyczna ( instalacja policznikowa )                                         |
|  | adaptacja istniejacego przyłącza wodociagowego Ø40 PE                                                 |
|  | projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160 PVC z tymczasowym wpięciem do sieci ogólnospławnej |
|  | docelowe wpięcie przyłącza KS do projektowanej miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Naftowej  |
|  | nieczynna sieć gazowa - do likwidacji                                                                 |

**UWAGI:**

1. Projektowany kabel policznikowy na całej długości ułożyć w rurze osłonowej.
2. W przypadku braku rur osłonowych na istniejących kablach nN i SN, istniejące kabie zabezpieczyć dzielonymi rurami osłonowymi długości 2m, dostosowanymi do średnicy kabli.

**P R E Z Y D E N T   M I A S T A   K R O S Ń N A**

Na podstawie art. 78b-78c ustawy z dnia 17 maja 1996r., nr Pral. 13996,  
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., nr 201, poz. 1),  
z późn. zm.), projektowane w niniejszej dokumentacji sied (obiekty  
**KRAJAC HODCZASNY KANALIZACJI**  
**SANKTARNE GRZAKENNA WYDALAGI**  
**ELEKTROENERGETYCZNA JEDNOSTKA PRZEPRZEWODZENIA**  
w sposób bezpośredni, / za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
w dniu ..... 10 LUTY 2019 ..... znak: G.6630.

**\*Niepotrzebne skreślić. Przewodniczący narady (pieczęć, podpis):**

~~Z up. PREZYDENTA~~

*Marek Książko*

**Przewodniczący Zespołu  
do spraw koordynacji sytuowania  
projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

50/03/19

MPGK Krosno Sp. z o.o. Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
uzgadnia projekt techniczny w zakresie sieci wodociągowej  
i kanalizacji sanitarnej bez uwag, z uwagami:

a) Stwierdza się zgodność projektu z warunkami technicznymi wydanymi przez Zakład Wod.-Kan.


Krosno, dnia 18.03.2019 r.

Z-ca Kierownika ds. technicznych  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

Robert Wulw

Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem

In: [guarda@wp.pl](mailto:guarda@wp.pl) 660 916 801  
 mow: *W. Gucik*  
 fax: **Katarzyna Guzda**  
 4 | PKOKK | 2014 + PK-0365

inwestycja	Budowa pawilonu obsługi podróży na dworcu autobusowym w Krośnie wraz z przyłączami do sieci infrastruktury technicznej	
adres inwestycji	30-400 Krosno, ul. Nałkowska działki nr 231/1, 230/29, 230/31, 237/2 obręb Przemysłowa	
stadum	projekt budowlany	
tytuł rys.	Planuaza koordynacyjna sieć uzbrojenia terenu	
projektanci	mgr inż. arch. Katarzyna Gązda mgr inż. Lukasz Pełczar mgr inż. Tomasz Radziej	skala 1:500
		nr rys. <b>PZ-01a</b>
		data 02.2019