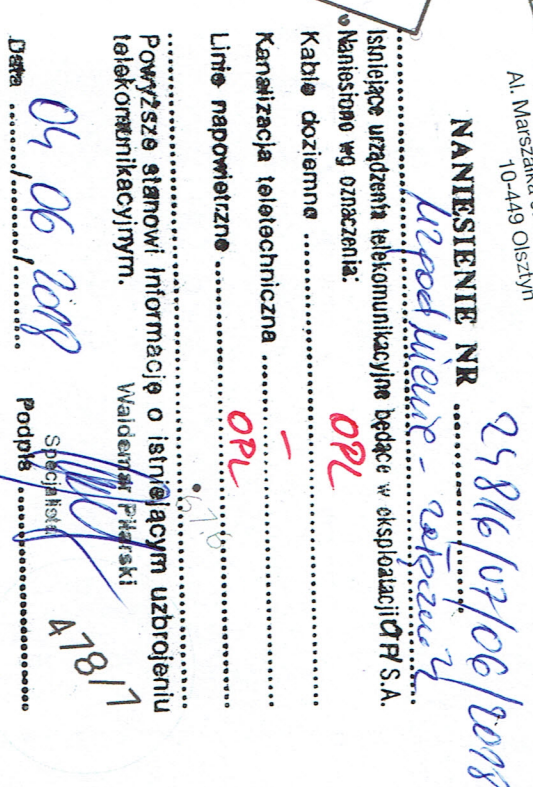






  
 - krawężnik betonowy wystający +12 / +2 cm


  
 - oś jezdni


  
 - skarpa

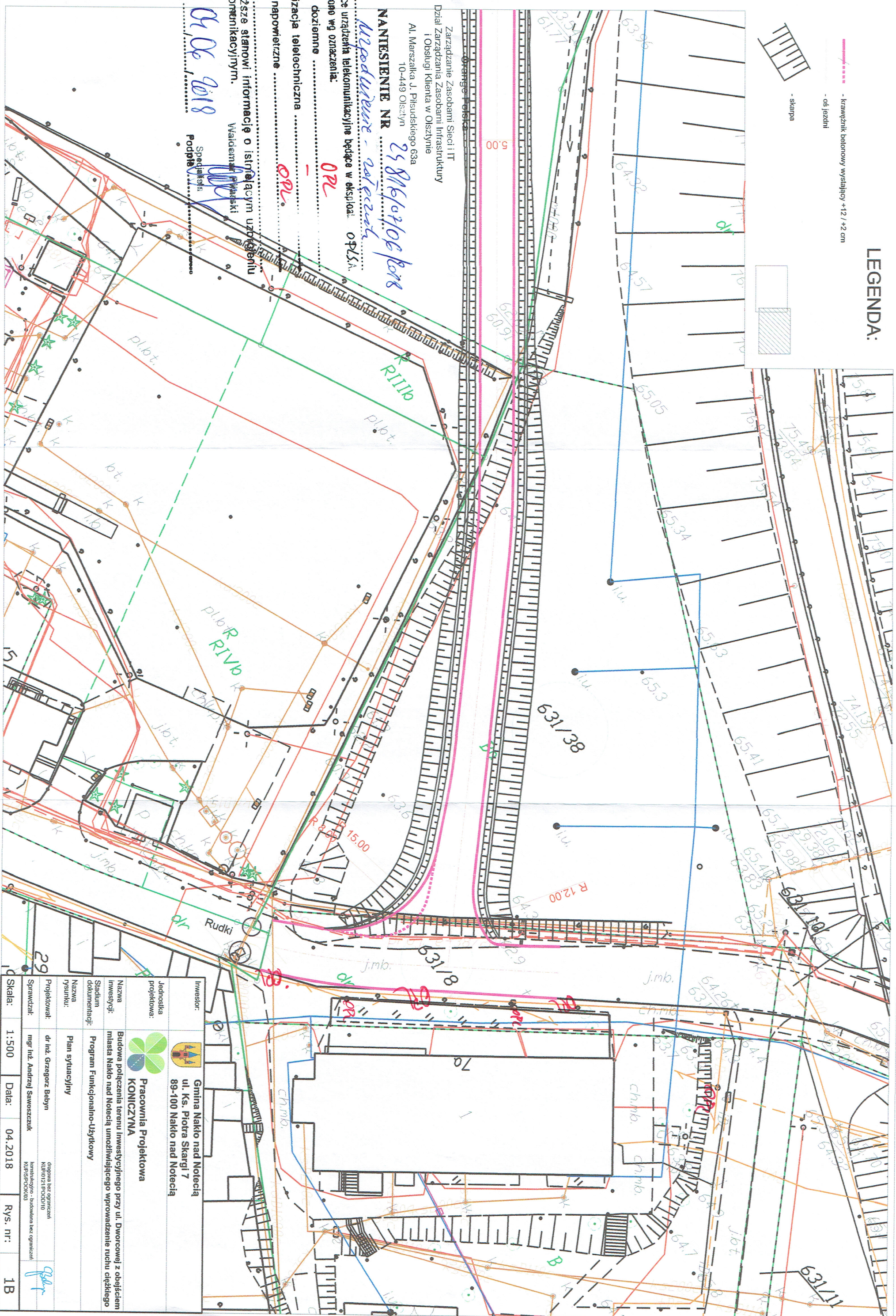




Investor:	 <p>Gmina Nako nad Notecią ul. Ks. Piotra Skargi 7 89-100 Nako nad Notecią</p>		
Jednostka projektowa:	 <p>Pracownia Projektowa KONICZYNA</p>		
Nazwa inwestycji:	Budowa połączenia terenu inwestycyjnego przy ul. Dworcowej z obiektem miasta Nako nad Notecią umożliwiającą wprowadzenie ruchu ciężkiego		
Stadium dokumentacji:	Program Funkcjonalno-Użytkowy		
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny		
Projektował:	dr inż. Grzegorz Babyń		
Sprawdzał:	mgr inż. Andrzej Sawoszczyk		
Skała:	1:500	Data:	04.2018
		Rys. nr:	1A
<p>dotłagowa bez ograniczeń KMP/0121/PDOD10</p> <p>komercyjnego - budowlana bez ograniczeń KMP/6/PDOK103</p> 			



- Krawężnik betonowy, wystający +12 / +2 cm
- oś jezdnia
- skarpa



Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury

Al. Marszałka J. Piłsudskiego 63a  
10-449 Olsztyn 96

**NANTÉS IENNE NR**

Woodwint - 20 p. 2017

.....  
Isinujące urządzenia telekomunikacyjne będące w eksploatacji  
Należy wpisać wg oznaczenia:  
*OPI*

Kablo doziemne

## Kanalizacja teletechniczna


Linia mapowietrzna .....


Powyższe stanowi informację o istniejącym uzgodnieniu telekomunikacyjnym.

Waldemar Piatowski

Date: 04/06/2018

Specjalna  
Podpis...

Investor:  
  
**Gmina Nakło nad Notecią**  
**ul. Ks. Piotra Skargi 7**  
**89-100 Nakło nad Notecią**



**Pracownia Projektowa  
KONICZYNA**

Nazwa inwestycji:	Budowa połączenia terenu inwestycyjnego przy ul. Dworcowej z obiektem miasta Nakło nad Notecią umożliwiającą przeprowadzenie ruchu ciężkiego
Stadium dokumentacji:	Program Funkcjonalno-Użytkowy

**Plan sytuacyjny**

Projektował:  
**dr inż. Grzegorz Bebyn**  
drogowa bez ograniczeń  
KUP/0121/POOD/10

**Sprawdzał:**  
**mgr inż. Andrzej Sawoszczuk**  
konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń  
KI 15.120007.03

Skala:	1:500	Data:	04.2018	Rys. nr:	1B
--------	-------	-------	---------	----------	----