

Warszawa, 02/12/2016

**Waldemar Blaszcze**  
Specjalista ds. dokumentacji technicznej  
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych  
i Dokumentacji Technicznej Sieci  
e-mail: [w.blaszke@tktelekom.pl](mailto:w.blaszke@tktelekom.pl)  
tel. + 48 58 7211356

**Biuro Projektów Drogowych s. c.**  
**ul. Bema 12/1**  
**87-100 Toruń**

Nr ref.: LBPSe-508-1035/16

**Dotyczy: Uzgodnienie projektu przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej nr 1378C Grudziądz - Gać na dz. nr 18/1 obr. Wielkie Łniska.**

Odpowiadając na wniosek z dnia 17.11.2016 r. TK Telekom sp. z o.o. uzgadnia projekt przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej nr 1378C Grudziądz - Gać na dz. nr 18/1 obr. Wielkie Łniska bez uwag.

Informujemy że, w zakresie opracowania zaznaczony kolorem pomarańczowym kabel OTK 28J Netia/TK Telekom na mapie linii kolejowej nr 208 km 105,6 – 105,7, nie wchodzi w kolizję (biegnie po wiadukcie kolejowym nad drogą powiatową)

Powyższe uzgodnienia dotyczy wyłącznie branży telekomunikacyjnej należącej do TK Telekom sp. z o.o. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

Specjalista ds. dokumentacji  
technicznej



Waldemar Blaszcze

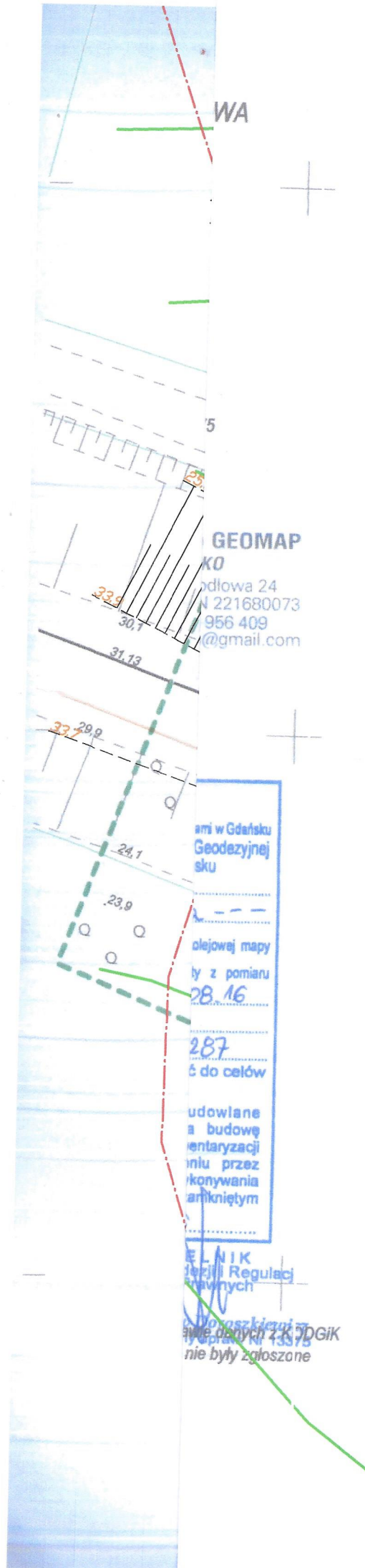
OTK 287 Netia/TK Telekom  
Zgodnie z pozwoleniem LBS-508-1035/16

TK Telekom spółka z o.o.  
ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa  
NIP: 526-25-48-753, Regon 017322058  
KRS: 0000024788

Specjalista ds. dokumentacji  
technicznej

Waldemar Blaszkę


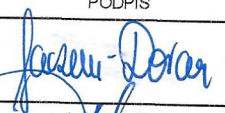
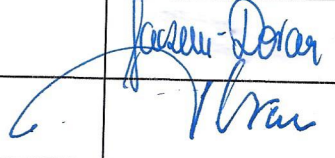
02.12.2016



## LEGENDA

- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
- pobocza
- rowy

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

 <p>Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 16/8, 87-100 Toruń</p>		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1378C GRUDZIĄDZ - GAĆ	
INWESTOR:	Powiat Grudziądzki ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz	
BRANŻA:	DROGI	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Aleksandra Jaczun - Dorau upr. KUP/0040/PWOD/11 specjalność: drogowa b.o.	
SPRAWDZAJĄCY:	Zbigniew Dorau upr. UAN-IV/8346/129/TO/87 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	
DATA: 09. 2016 r.	SKALA: 1:500	RYS. NR: D-1.1