

Warszawa, dnia 27/10/2015

Roman Wolniak  
Biuro Inwestycji  
e-mail: [r.wolniak@tktelekom.pl](mailto:r.wolniak@tktelekom.pl)  
tel.: + 48 61 63 37 558

**Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej**  
**mgr inż. Grzegorz Rodziewicz**  
**ul. Kondratowicza 6**  
**64-920 Piła**

Nr ref.:LBPSj-508-0708/15

**Dotyczy: Uzgodnienie projektu sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie linii kolejowej nr 18 Kutno- Piła, km 229,305-229,750 w m. Miasteczko Huby, powiat Piła, dz. nr 205/5,205/6,205/7 obręb Miasteczko Huby.**

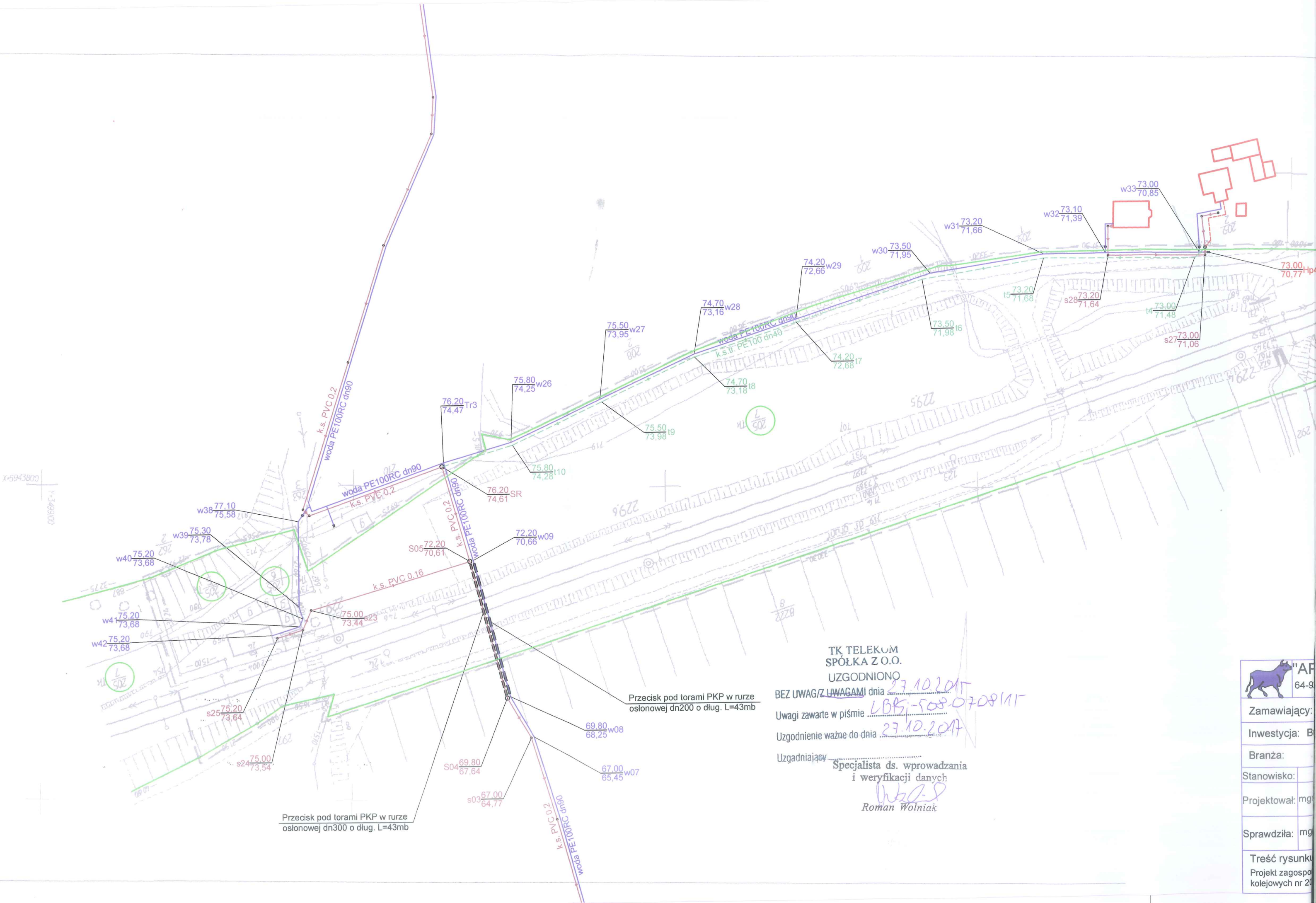
1. TK Telekom spółka z o.o. w odpowiedzi na pismo z dnia 10.10.2015r. informuje, że przedstawiony projekt uzgadnia bez uwag.
2. Na obszarze planowanej inwestycji przedstawionym w niniejszym projekcie TK Telekom spółka z o.o. nie posiada własnej infrastruktury podziemnej (kabli światłowodowych).
3. Projekt należy również uzgodnić z PKP Utrzymanie Spółka z o.o., w Warszawie ze względu na fakt, że na obszarze planowanej inwestycji może występować infrastruktura należąca do tej spółki.. Właściwe adresy korespondencyjne znajdują się na stronie <http://telkol.eu/uzgodnienia-dokumentacji-technicznej-i-wywiadów-branzowych>.
4. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Specjalista ds. wprowadzania  
i weryfikacji danych



Roman Wolniak



TK TELEKOM  
SPÓŁKA Z O.O.  
UZGODNIONO

BEZ UWAG/Z UWAGAMI dnia 27.10.2017

Uwagi zawarte w piśmie LBK-508-0708/17

Uzgodnienie ważne do dnia 27.10.2017

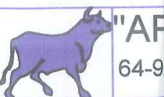
Uzgodniający

Specjalista ds. wprowadzania  
i weryfikacji danych

*Roman Wolniak*  
Roman Wolniak

Przecisk pod torami PKP w rurze  
osłonowej dn200 o dług. L=43mb

Przecisk pod torami PKP w rurze  
osłonowej dn300 o dług. L=43mb



Zamawiający:

Investycja: B

Branża:

Stanowisko:

Projektował: mg

Sprawdziła: mg

Treść rysunku

Projekt zagospo

kolejowych nr 20