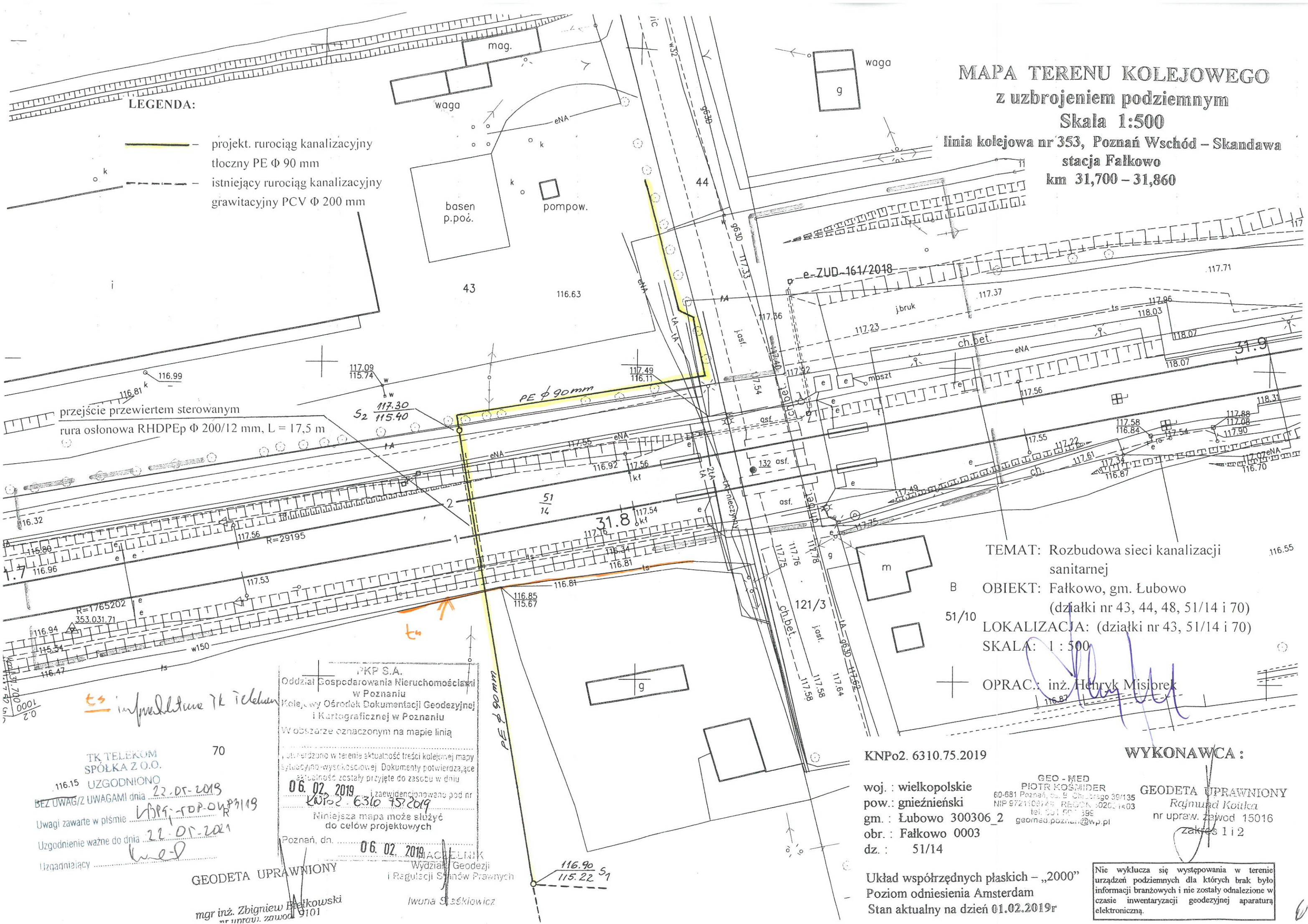


# MAPA TERENU KOLEJOWEGO z uzbrojeniem podziemnym Skala 1:500

linia kolejowa nr 353, Poznań Wschód – Skandawa  
stacja Falkowo  
km 31,700 – 31,860

## LEGENDA:

- projekt. rurociąg kanalizacyjny  
tłoczny PE  $\Phi$  90 mm
- - - istniejący rurociąg kanalizacyjny  
grawitacyjny PCV  $\Phi$  200 mm



TEMAT: Rozbudowa sieci kanalizacji  
sanitarnej

B OBIEKT: Falkowo, gm. Łubowo  
(działki nr 43, 44, 48, 51/14 i 70)

51/10 LOKALIZACJA: (działki nr 43, 51/14 i 70)

SKALA: 1 : 500

OPRAC.: inż. Henryk Misłonek

WYKONAWCA:

KNPo2. 6310.75.2019

woj. : wielkopolskie  
pow. : gnieźnieński  
gm. : Łubowo 300306\_2  
obr. : Falkowo 0003  
dz. : 51/14

Układ współrzędnych płaskich – „2000”  
Poziom odniesienia Amsterdam  
Stan aktualny na dzień 01.02.2019r

GEO - MED  
PIOTR KOSMIDER  
60-681 Poznań, ul. B. Chrobrego 39/135  
NIP 9721103149 REGON 140201403  
tel. 601 501 399  
geomed.poznan@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY  
Rajmund Kotka  
nr upraw. zawod 15016  
zakres 1 i 2

Nie wyklucza się występowania w terenie  
urządzeń podziemnych dla których brak było  
informacji branżowych i nie zostały odnalezione w  
czasie inwentaryzacji geodezyjnej aparaturą  
elektroniczną.

PKP S.A.  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami  
w Poznaniu  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Poznaniu  
W obszarze oznaczonym na mapie linią  
„ustalono w terenie aktualność treści kolejowej mapy  
sygnalizacyjno-wysokościowej. Dokumenty potwierdzające  
aktualność zostały przyjęte do zasobu w dniu  
06.02.2019 r. i zaewidencjonowano pod nr  
KNPo2. 6310.75.2019  
Niniejsza mapa może służyć  
do celów projektowych

Poznań, dn. 06.02.2019  
WYDZIAŁ  
Wydział Geodezji  
i Regulacji Stanów Prawnych

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Zbigniew Białkowski  
nr upraw. zawod 9101

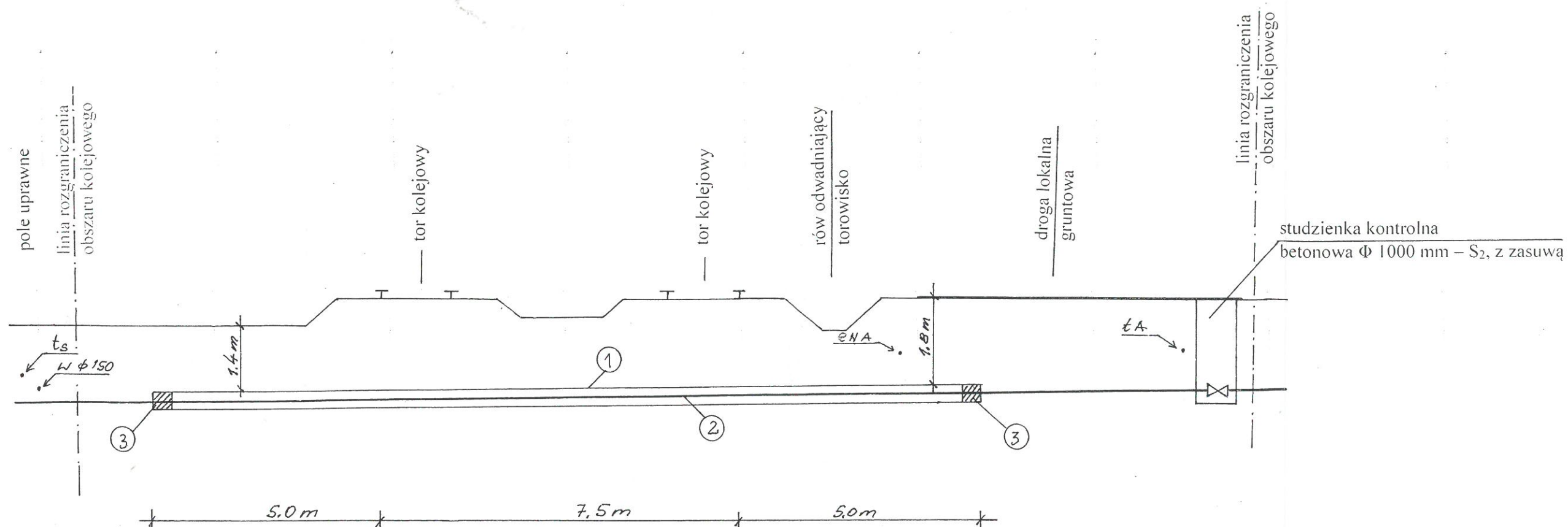
Iwona Świątkiewicz

TK TELEKOM  
SPÓŁKA Z O.O.

70

UZGODNIONO  
BEZ UWAG/Z UWAGAMI dnia 22.05.2019  
Uwagi zawarte w piśmie LBPR-50P-04P/119  
Uzgodnienie ważne do dnia 22.05.2021  
Uzgodniający





# LEGENDA:

- ① – rura osłonowa RHDPEp  $\Phi$  200/12 mm, L = 17,5 m
- ② – rura przewodowa ciśnieniowa PE  $\Phi$  90 mm  
(przepływ ścieków do studni kanalizacyjnej rozprężnej – S<sub>1</sub>,  
oddalonej ca 50 m od granicy obszaru kolejowego)
- ③ – uszczelnienie końcówek rury osłonowej  
(sznur smołowy + olkit)

TEMAT: Przekrój rurociągu tłoczego  
w miejscu przejścia pod torami  
kolejowymi

OBIEKT: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej  
w Fałkowie, gm. Łubowo

SKALA: 1 : 100

OPRAC.: inż. Henryk Misiorek