

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

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

OPRAC.: inż. Henryk Misiorek

5  
3

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

woj. : wielkopolskie  
pow.: gnieźnieński  
gm. : Łubowo 30030  
obr. : Fałkowo 0003  
dz. : 51/14

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

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

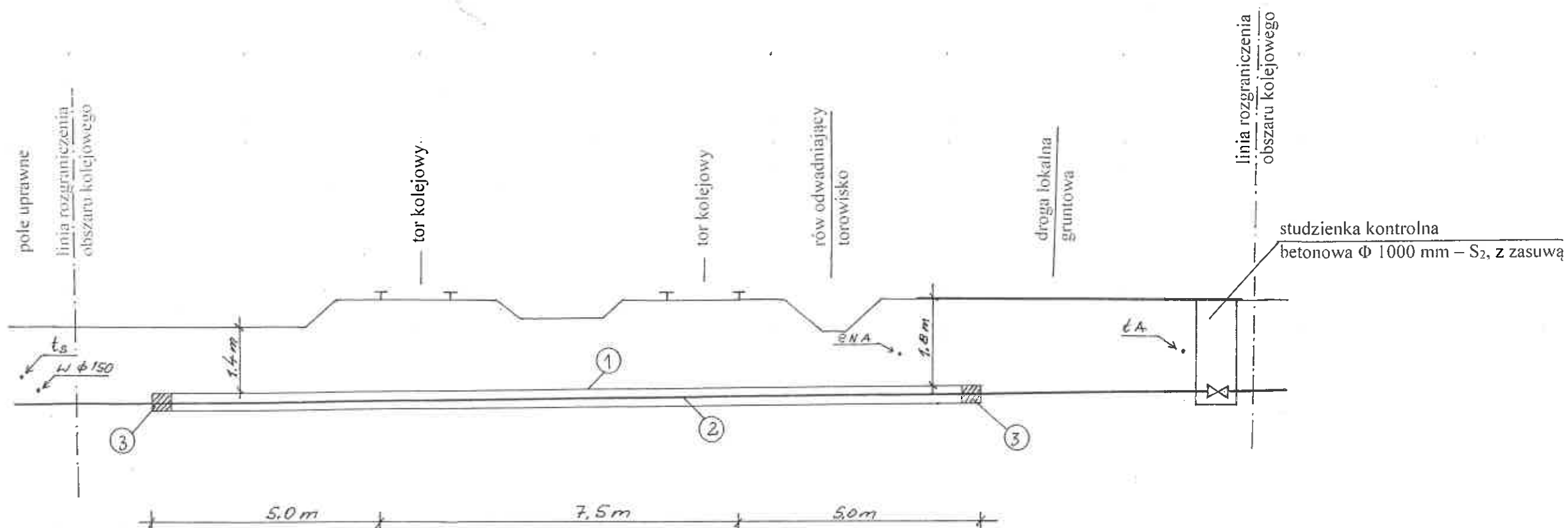
PKP S.A.  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami  
w Poznaniu  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Poznaniu  
W obszarze oznaczonym na mapie linią  
potwierdzono w terenie aktualność treści kolejowej mapy  
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty potwierdzające  
aktualność zostały przyjęte do zasobu w dniu  
06.02.2019 r. i zaewidencjonowane pod nr  
20102 6310 982019  
Niniejsza mapa może służyć  
do celów projektowych

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Zbigniew Białkowski  
z urz. zawod. 9101

Wydział Geodezji  
i Regulacji Stanów Prawnych

Iwona Ślaskiewicz



# LEGENDA:

- ① - rura osłonowa RHDPE  $\Phi$  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. Lubowo

SKALA: 1 : 100

OPRAC.: inż. Henryk Misiorek