

DER: KNGd2.6310.762/22	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala: 1:500	
Województwo: pomorskie	STACJA: Cieplewo
Jedn. ewidencyjna: Pszczółki	
Obre: Cieplewo	KM: 314.2 - 314.4
Poz. odniesienia: Amsterdam	Linia: 9 Warszawa Wschód Osobowa - Gdańsk Główny
Układ współrzędnych: 2000 (południk 18)	

Pomiar szczegółów terenowych wykonano metoda bezpośrednia, bez prawnego ustalenia granic działek ewidencyjnych. Ewidencję pozyskano z danych zawartych w PODGIK w Pruszczu Gdańskim. Granice zewnętrzne działek terenu zamkniętego - wyróżniono grubą linią.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

zakres opracowania

Sporządził:

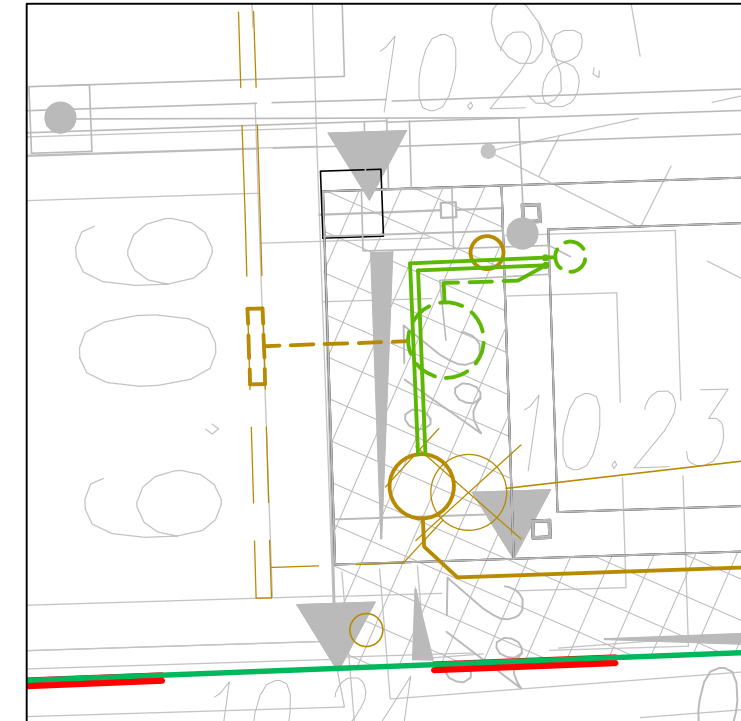
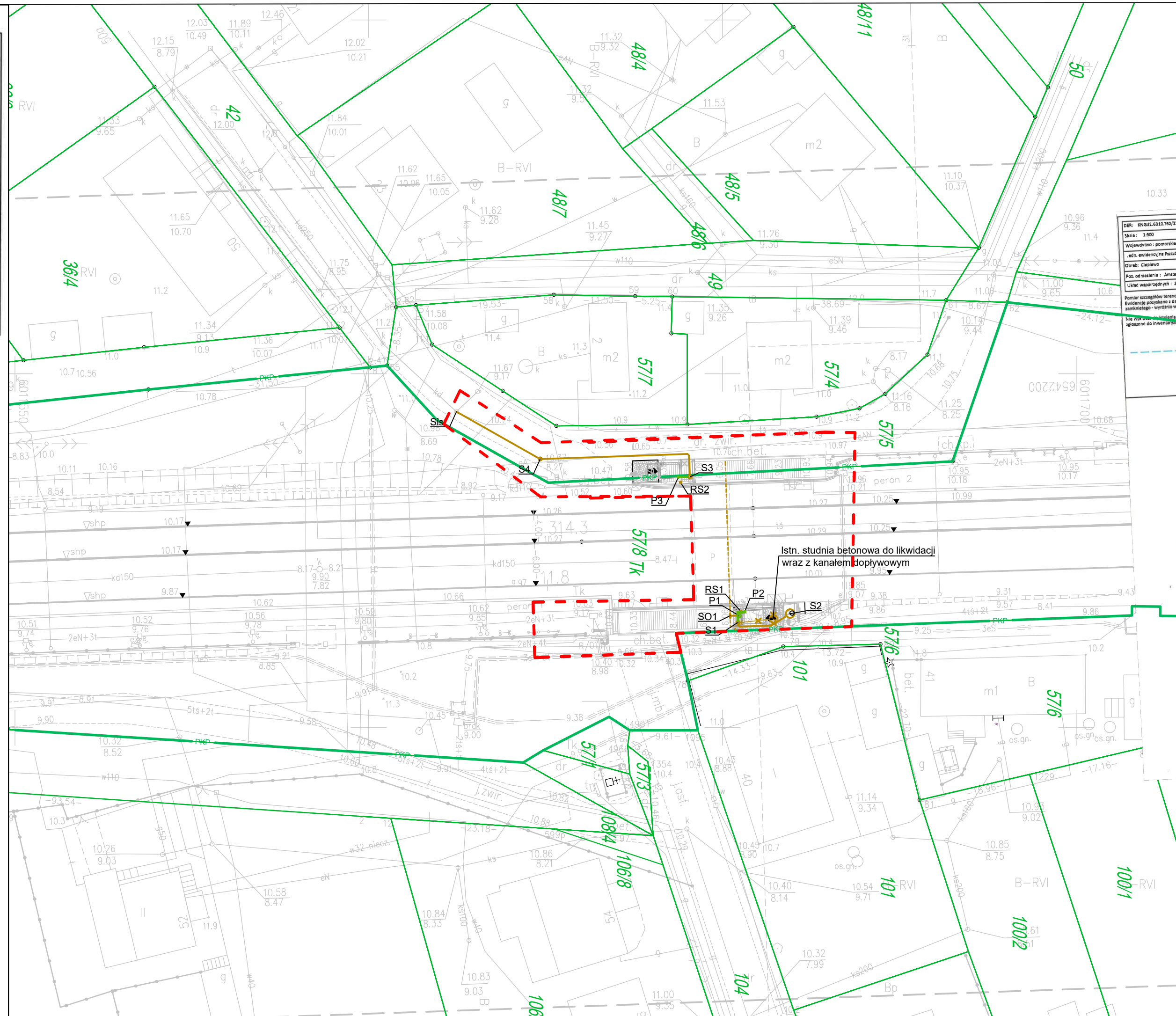
GEO-BOR Roman Borucki w spadku
ul. Bacha 8
80-171 Gdańsk

Renata Lendzion
nr upr. 21833

GEODEZJYSTA ZAWNIONY

mgr inż. Renata Lendzion
nr upr. 21833

PKP S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze: **PROJEKTOWANA LINIA**
dotychczas: **AKTUALIZACJA** treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu: **31-10-2022**
Zasewidencjonowano pod nr
1/6 2/8/11
Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych
Projektowane obiekty budowlane
wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostkę uprawnioną do wykonywania
pomiarów geodezyjnych w terenie zamkniętym
Gdańsk, dn. **31-10-2022**
NACZELNIK
Wydziału Geodezji i Regulacji
Stacji Przejazdowych
mgr inż. Czesław Poroszkiewicz
Gdańsk, ul. Władysława Jagiełły 16/7, nr 13376



SZCZEGÓŁ SKALA 1:50

LEGENDA:

Projektowana winda z oznaczonym
kierunkiem wejścia do kabiny

Projektowane dojście do windy

Branża sanitarna

Projektowana uzbrojenie terenu:

- Kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- Kanalizacja deszczowa grawitacyjna (w przejściu po torach)
- RS1 Rura spustowa
- SO1 Skrzynka odpływowa odwodnienia liniowego
- Kanalizacja deszczowa tłoczna
- Kanalizacja deszczowa tłoczna (w przejściu pod torami)
- P1 Pompownia wód opadowych

Istniejące uzbrojenie terenu:

- Odwodnienie liniowe (w przejściu pod torami)

Investor: **PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.**
ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa,
Zakład Linii Kolejowych w Gdyni,
ul. Morska 24, 81-333 Gdynia
Jednostka projektowa: **YLE INŻYNIEROWIE**
YLE Inżynierowie Sp. z o.o.
ul. Władysława Jagiełły 16/7
02-495 Warszawa

Likwidacja platform przyschodowych i budowa dwóch wind elektrycznych w przejściu pod torami na przystanku osobowym Cieplewo km 314,325 LK nr 9

Stadium / Tom: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY TOM 6 - BRANŻA SANITARNA	Wersja:
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - kanalizacja deszczowa	Nr rys: 5.0
Stanowisko: Inicjator / rozwiń	uprawnienia
Projektant: mgr inż. Marek Skorol	POM/0226/PWOS/11 w specjalności sanitarnej
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Lesman	POM/0056/POGS/10 w specjalności sanitarnej
Opracowujący: Kacper Janiak	
Skala: 1:500	Data: Grudzień 2022
Strona:	