

DER: KNGd2.6310.763/22	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala: 1:500	
Województwo: pomorskie	
Jedn. ewidencyjna: Paszczółki	
Obrebr: Różyny	
KM: 311.6 - 311.8	STACJA: Stacja Różyny
Linie: 9 Warszawa Wschód Osobowa - Gdańsk Główny	
Pomiar szczegółów terenowych wykonano metodą bezpośrednią, bez prawnego ustalenia granic działek ewidencyjnych. Ewidencję pozyskano z danych zawartych w PODGIK w Pruszcze 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 Instytutach branżowych.	

zakres opracowania	Sporządził:
GEO-BOR Roman Borucki w spadku ul. Bacha 8 80-171 Gdańsk	Renata Lendzion nr upr. 21833

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Renata Lendzion  
nr upr. GUGIK 21833

PKP S.A.  
Dział Geodezji i Inżynierii Budowlanej w Gdańsku  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gdańsku  
Wzmacnianie dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej  
dokonane AKTUALIZACJI treści kolejowej mapy sytuacyjno-wysokościowej Dokumenty z pomiaru przyjęto do zasobu w dniu 31-10-2022  
Projektowane obiekty budowlane mogące powodować na budowę potrzebę wytyczenia i inwentaryzacji podziemnych urządzeń po zaleceniu przez Zarząd Główny PKP S.A. z dnia 31-10-2022  
NACZELNIK  
Wydziału Geodezji i Inżynierii Budowlanej  
mgr inż. Grażyna Dąbrowska

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

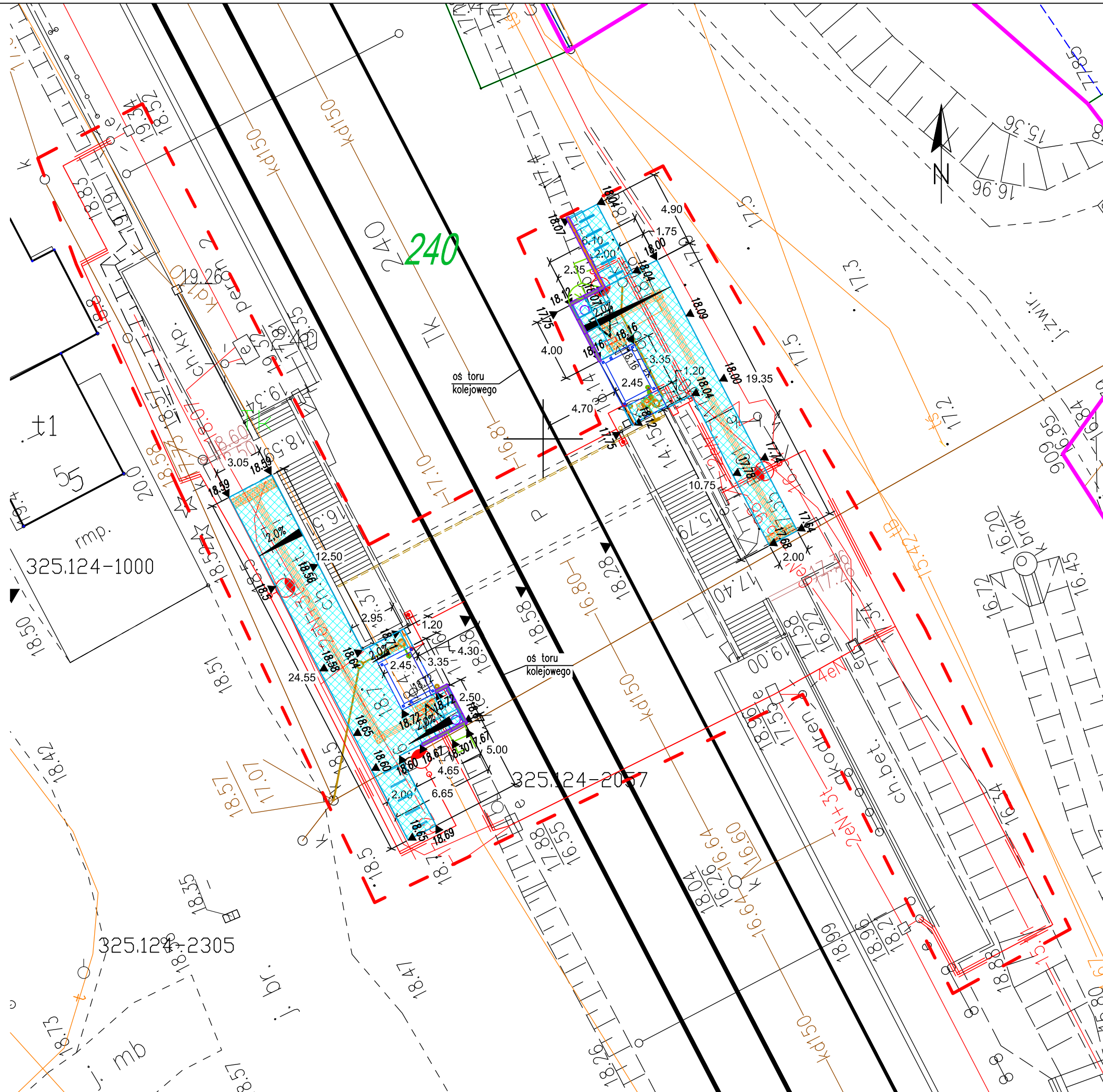
### Obiekt: Wiślinka

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 220404\_2  
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0018  
Nr działki: 37/7, 37/8,37/9, 37/10, 37/11, 37/12, 37/13, 37/14, 37/15  
Nr sekcji: 6.220.27.08.1.1; 6.220.27.03.3.3  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6 (18°)  
Układ wysokościowy: PL-EVRF-2007-HN  
ID pracy: GKIK-PODGIK.6640.1.336.2021  
zakres opracowania  
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał prace polowe i kameralne oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

GEO-BOR Roman Borucki  
80-171 Gdańsk, ul. Bacha 8  
NIP 957-050-48-83 Reg. 191090779  
Renata Lendzion  
upr. nr 21833

Gdańsk, dnia 2021.07.09

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKIK-PODGIK.6640.1.336.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gdański
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-BOR Roman Borucki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKIK-PODGIK.6640.1.3736.2021_30966 z dnia 20-07-2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Renata Lendzion Nr uprawnień 21833



LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH

- granica inwestycji
- granica terenu zamkniętego
- granica ewidencyjna działek
- nr działki ewidencyjnej
- proj. obiekt inżynierski
- proj. mur oporowy
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej o gr. 8 cm
- proj. płytki dotykowe - pola uwagi i pasy ostrzegawcze
- proj. płytki dotykowe - ścieżki prowadzące
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100cm
- projektowane ogrodzenie
- proj. kosz na odpady zmieszane
- proj. stojaki na rowery
- proj. rzędna wejścia do windy z poziomu peronu/terenu
- proj. rzędna terenu

BRANŻA SANITARNA:

Projektowana uzbrojenie terenu:

- Kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- Rura spustowa
- Kanalizacja deszczowa tłoczna
- Pompownia wód opadowych

Istniejące uzbrojenie terenu:

- Odwodnienie liniowe

INSTALACJA ELEKTRYCZNA NIETRAKCYJNA

- linia kablowa
- rura ochronna
- rura ochronna istniejąca
- latarnia oświetleniowa

Inwestor:		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa - w imieniu którego występuje: Zakład Linii Kolejowych w Gdyni, ul. Morska 24, 81-333 Gdynia	
Jednostka projektowa:		YLE Inżynierowie Sp. z o.o. ul. Władysława Jagiełły 16/7 02-495 Warszawa	
Nazwa zamierzenia budowlanego: Likwidacja platform przyschodowych i budowa dwóch wind elektrycznych w przejściu pod torami na przystanku osobowym Różyny km 311,653 LK nr 9			
Stadium /Tom:		Wersja: 2	
Tytuł rysunku:		Nr rys: 1,0	
Projekt zagospodarowania terenu			
Stanowisko	Imię i nazwisko	uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Zieliński	MAZ0128/POCM09 w specjalności mostowej	
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	MAP0053/POOE/11 instalacja w zakresie elektrycznym	
Projektant:	mgr inż. Marek Skoros	POM0226/PWOS/11 w specjalności samitarnej	
Projektant:	mgr inż. Karol Inski	LUB0378/PVBD/18 w specjalności drogowej	
Sprawdzający:	mgr inż. Dawid Wietrzykowski	WAM0127/PCWM/15 w specjalności mostowej	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Lesman	POM0056/POOS/10 w specjalności samitarnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Kaliszczuk	LUB0138/POOE/10 instalacja w zakresie elektrycznym	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Sadowski	MAP0012/PBD/21 w specjalności drogowej	
Opracowujący:	mgr inż. Tomasz Wroblewski		
Skala:	1:250	Data:	12/2022
			Strona: