

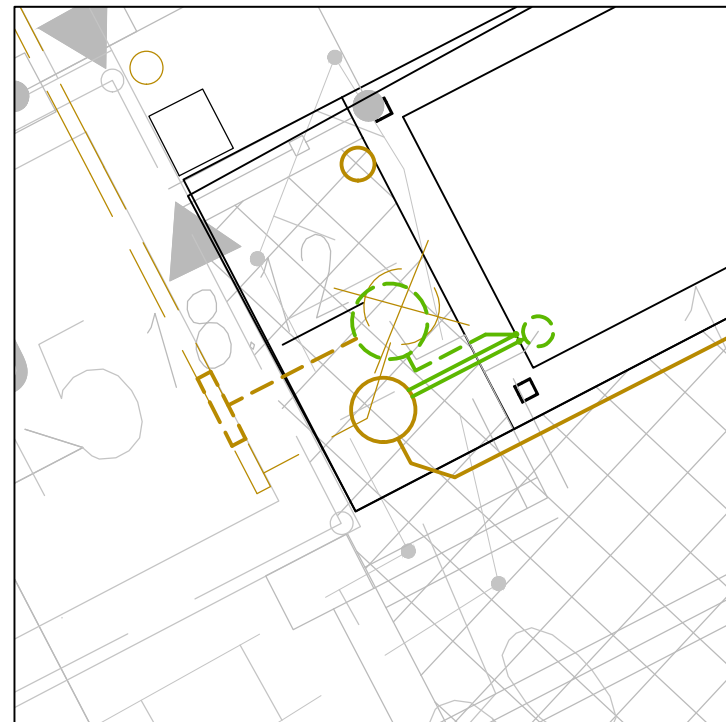
Pomiar szczegółów terenowych wykonano metodą bezpośrednią, bez prawnego ustalenia granic działek ewidencyjnych. Ewidencję pozyskano z danych zawartych w PODGIK w Pruszczu Gdańskim. Granice zewnętrzne działek terenu zamkniętego - wyrażono grubą linią.

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.

**Sporządził:**

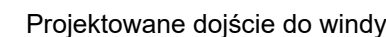
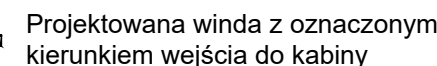
Renata Lendzion  
nr upr. 21833

mgr inż. Renata Lendzion  
nr upr. GUGiK 21833

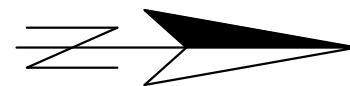


SZCZEGÓŁ  
SKALA 1:50








LEGENDA:



Branža 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:		 <b>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.</b> ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa, Zakład Linii Kolejowych w Gdyni, ul. Morska 24, 81-333 Gdynia	
Jednostka projektowa:		<b>YLE Inżynierowie Sp. z o.o.</b> ul. Władysława Jagiełły 16/7 02-495 Warszawa	
Nazwa zamerzenia budowlanego: Likwidacja platform przysiadłowych i budowa dwóch wind elektrycznych w przejściu pod torami nr 1 przystanku osobowym Różyny km 311,653 /1k nr 9			
Stadium /Tem:		Wersja:	
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>			
<b>TOM 6 - BRANŻA SANITARNIA</b>			
Tytuł rysunku:		Nr rys.	
<b>Plan sytuacyjny - kanalizacja deszczowa</b>		<b>S-K1</b>	
Stanowisko	Imię i nazwisko	uprawnienia	
Projektant:	mgr inż. Marek Skoros	POM/0226/PWOS/1 w specjalności sanitarnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Lesman	POM/0056/PWOS/10 w specjalności sanitarnej	
Opracowujący:	Kamper Janiuk		
Skala:	1:500	Data:	Grudzień 2022
			Strona: