



# Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4  
tel. (091) 321 45 31 fax (091) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551  
NIP: 855-00-24-412 Wysokość kapitału zakładowego 99 812 400,00 zł

EA/RW/0107/25

Świnoujście, 5.02.2025 r.

**Portowa Industrial Park**  
**Piotr Orczewski**  
**ul. Portowa 16**  
**72-600 Świnoujście**

dot.: pismo w sprawie sieci ks 800, ks 500 na działce 213/52 obr. 10

W odpowiedzi na Pana zapytanie Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świnoujściu informuje, że kanalizacja ks500 (kolor pomarańczowy na załączniku do pisma) oraz kanalizacja ks800 (kolor fioletowy na załączniku do pisma) jest nieczynna. Należy mieć na uwadze, że po wyłączeniu ww. infrastruktura nie została wyciągnięta z ziemi oraz nie wiadomo jaki jest jej aktualny stan. Ponadto informujemy, że na przedmiotowej działce znajdują się czynna kanalizacja ks500 wraz z telemetrią (kolor zielony na załączniku do pisma) i w związku z jej kluczową rolą w miejskim systemie kanalizacyjnym zakazuje się składowania materiałów oraz stawiania obiektów budowlanych na obszarze w promieniu 20m od osi rurociągu.

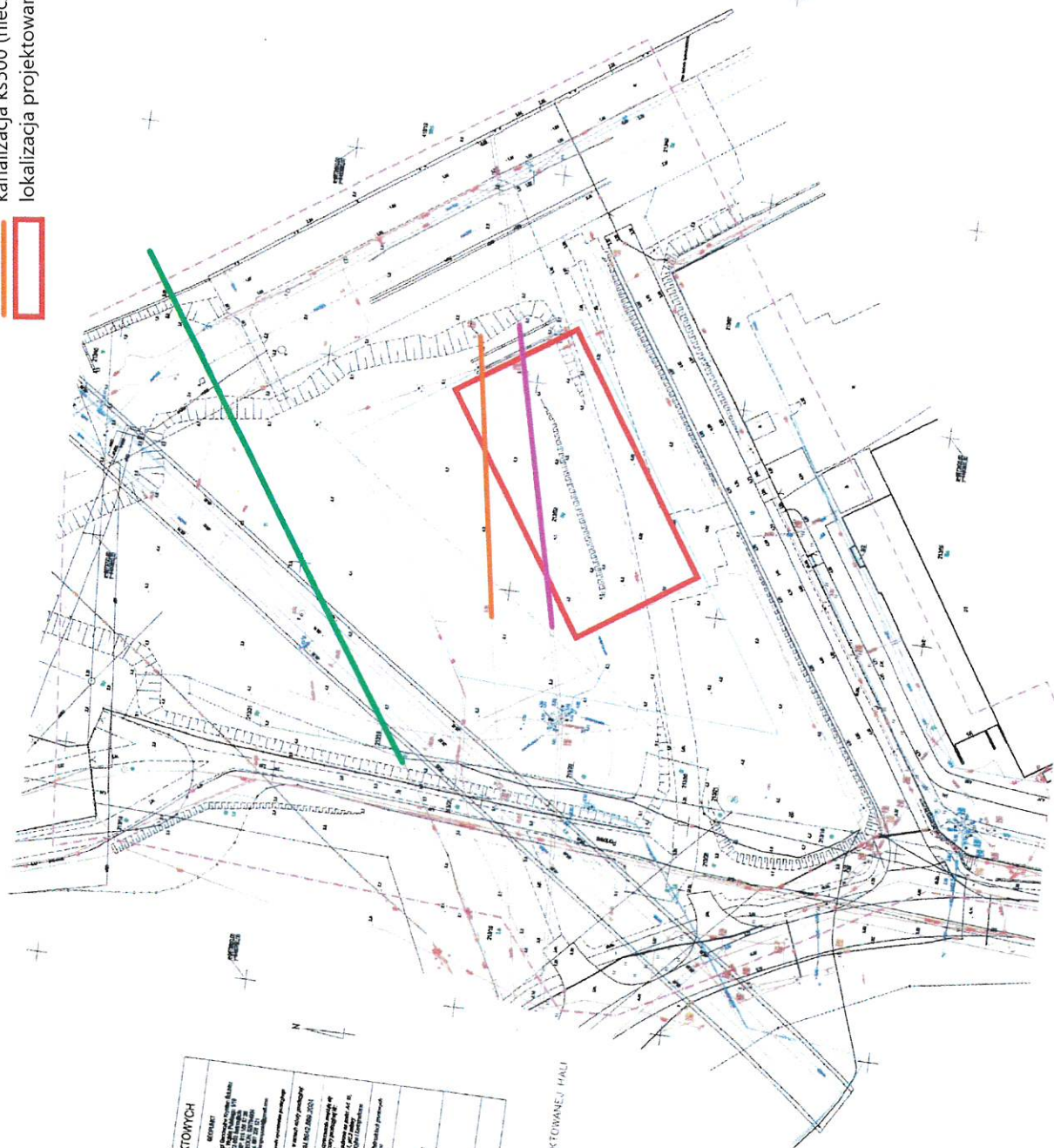
Z poważaniem

**PROKURENT**  
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
w Świnoujściu  
NIP 855-00-24-412

*mgr inż. Radosław Wrzeszcz*

# LEGENDA

- kolektor tłoczny ks500 wraz z telemetrią (czynny)
- kanalizacja ks800 (nieczynna)
- kanalizacja ks500 (nieczynna)
- lokalizacja projektowanej hali wg. Państwa załącznika graficznego



MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH	
<p>Strona: 1 z 1</p> <p>Projekt: Budowa hali magazynowej w miejscowości...</p> <p>Skala: 1:500</p> <p>Wzrost: 1,70 m</p> <p>Waga: 70 kg</p> <p>Temperatura: 20°C</p> <p>Wilgotność: 60%</p> <p>Prędkość wiatru: 2 m/s</p> <p>Prędkość prądu: 0,1 A</p> <p>Prędkość napięcia: 0,1 kV</p> <p>Prędkość ciśnienia: 0,1 MPa</p> <p>Prędkość temperatury: 0,1 °C</p> <p>Prędkość czasu: 0,1 s</p> <p>Prędkość długości: 0,1 m</p> <p>Prędkość masy: 0,1 kg</p> <p>Prędkość energii: 0,1 J</p> <p>Prędkość siły: 0,1 N</p> <p>Prędkość momentu: 0,1 Nm</p> <p>Prędkość pracy: 0,1 h</p> <p>Prędkość kosztu: 0,1 zł</p> <p>Prędkość wartości: 0,1 zł</p> <p>Prędkość czasu: 0,1 s</p> <p>Prędkość długości: 0,1 m</p> <p>Prędkość masy: 0,1 kg</p> <p>Prędkość energii: 0,1 J</p> <p>Prędkość siły: 0,1 N</p> <p>Prędkość momentu: 0,1 Nm</p> <p>Prędkość pracy: 0,1 h</p> <p>Prędkość kosztu: 0,1 zł</p> <p>Prędkość wartości: 0,1 zł</p>	<p>6079/007</p> <p>mgr inż. Bartłomiej Zaczek</p> <p>upr. bud. 240/0145/WBS/16</p>

LOKALIZACJA PROJEKTOWANEJ HALI

KIEROWNIK  
WYDZIAŁU NIECI

mgr inż. Bartłomiej Zaczek  
upr. bud. 240/0145/WBS/16