

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

320103_4, Karlino – miasto, obr.0003 dz. 200,201/1, 201/2, 211

Wykonali:

USŁUGI GEODEZYJNE

Jan Lech

ul. Szymanowskiego 4/10 78-230 Karlino

tel. 605-586-789

Geodeta uprawniony Lech nr upr. 7890

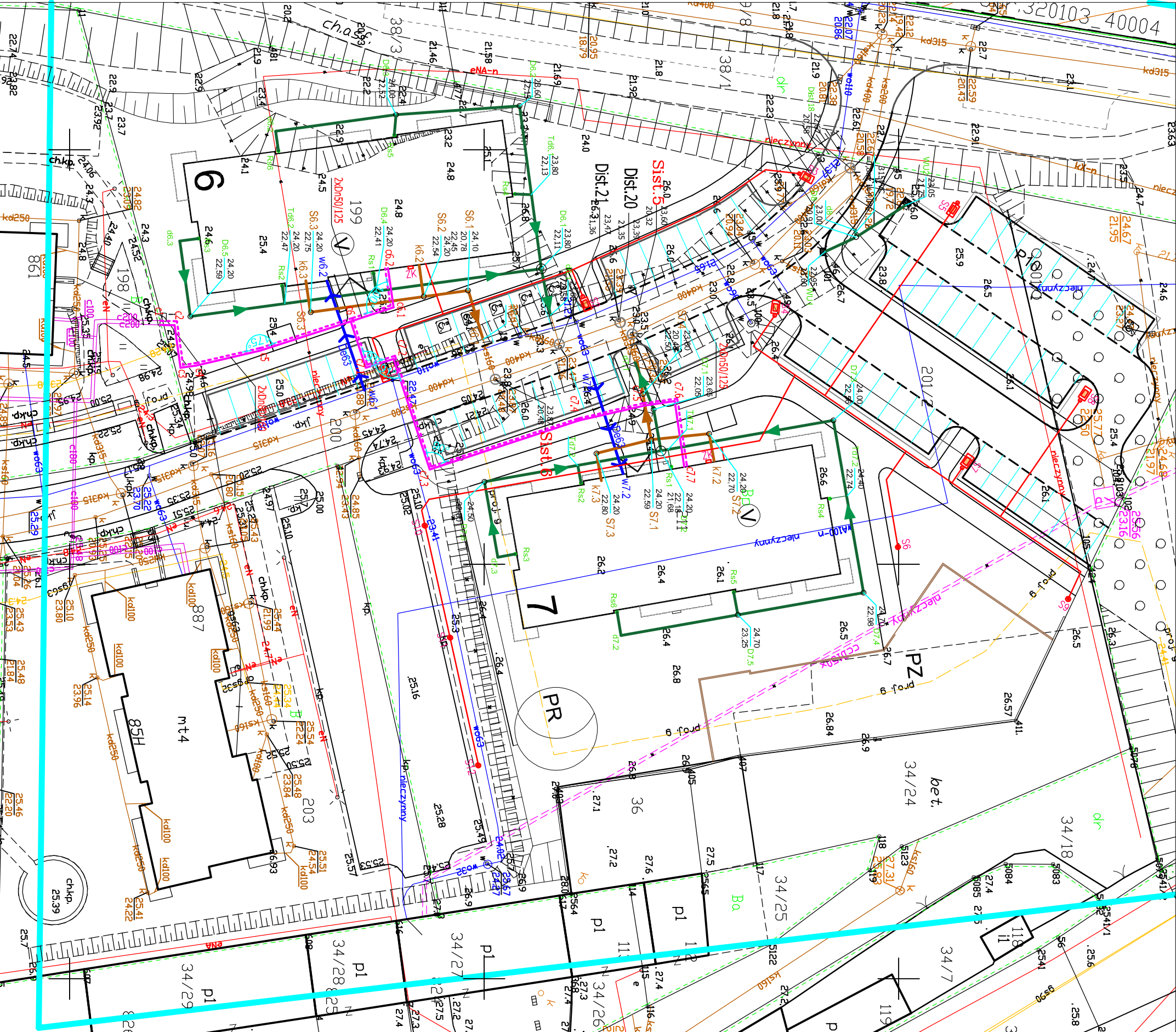
Działanie katastralny GK.6640.159.2021

Data opracowania 20210224

W zakresie planu nie stwierdzono istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do państwowego zasobu geodezyjnego w Białogardzie

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej	STAROSTA BIAŁOGARDZKI
Identyfikator ewidencyjny przyjętego materiału	3201.2021.185
Numer>Data pozytywnej weryfikacji operatu	6640.159.2021.7136, 2021.03.11
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Geodeta uprawniony Jan Lech nr upr. 7890	



PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 693 226 079		PW
PROJEKT WYKONAWCZY	rysunek:	skala: 1:500
INWESTOR: KARLINSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. 78-230 KARLINO ul. Wojska Polskiego 1	obiekt budowlany: BUDYNEK NR 6, PRZYŁĄCZA I INSTALACJE WOD-KAN KANALIZACJI DESZCZOWEJ	nr rys.:
projektant: Sektora Instalacyjna w zakresie: arch. inst. arch. przew. went., gaz., wodoci., kanalizac.	Nr upr.:	Podpis:
mgr inż. BOGDAN TRUJN	UWNI/7210/80930	
mgr inż. BOGDAN SZYMAŃSKA	UWNI/7252/10428	
PRZEWIDZIANIE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa budynków wielorodzinnych nr 6 i nr 7 wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną osiedla Biedronka przy ul. Koszalińskiej w Karlino, dz. nr 198, 199, 200, 201/1, 201/2, 211 obręb 0003 Karlino		Data oprac: 04. 2022

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem

- istniejąca sieć wodociągowa do likwidacji
- projektowana instalacja zewnętrzna oświetleniowa elektryczna - kablowa, działka nr 199, 211, 201/1, 201/2
- projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej o średnicy: przykanaliki do rur spustowych Rsn: PVC 160mm projektowana instalacja wzdłuż budynku: PVC 250mm projektowane odcinki do istn. przyłączy: PVC 315mm projektowana instalacja zewnętrzna kan.sanit. PVC 160mm projektowana sieć Dn80/160 i przyłącza ciepłe Dn50/125mm projektowane przyłącze wody De63mm