

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
OBIEKT: Karlino 04 dz. 219/5, 220/2, 221/2, 222/2

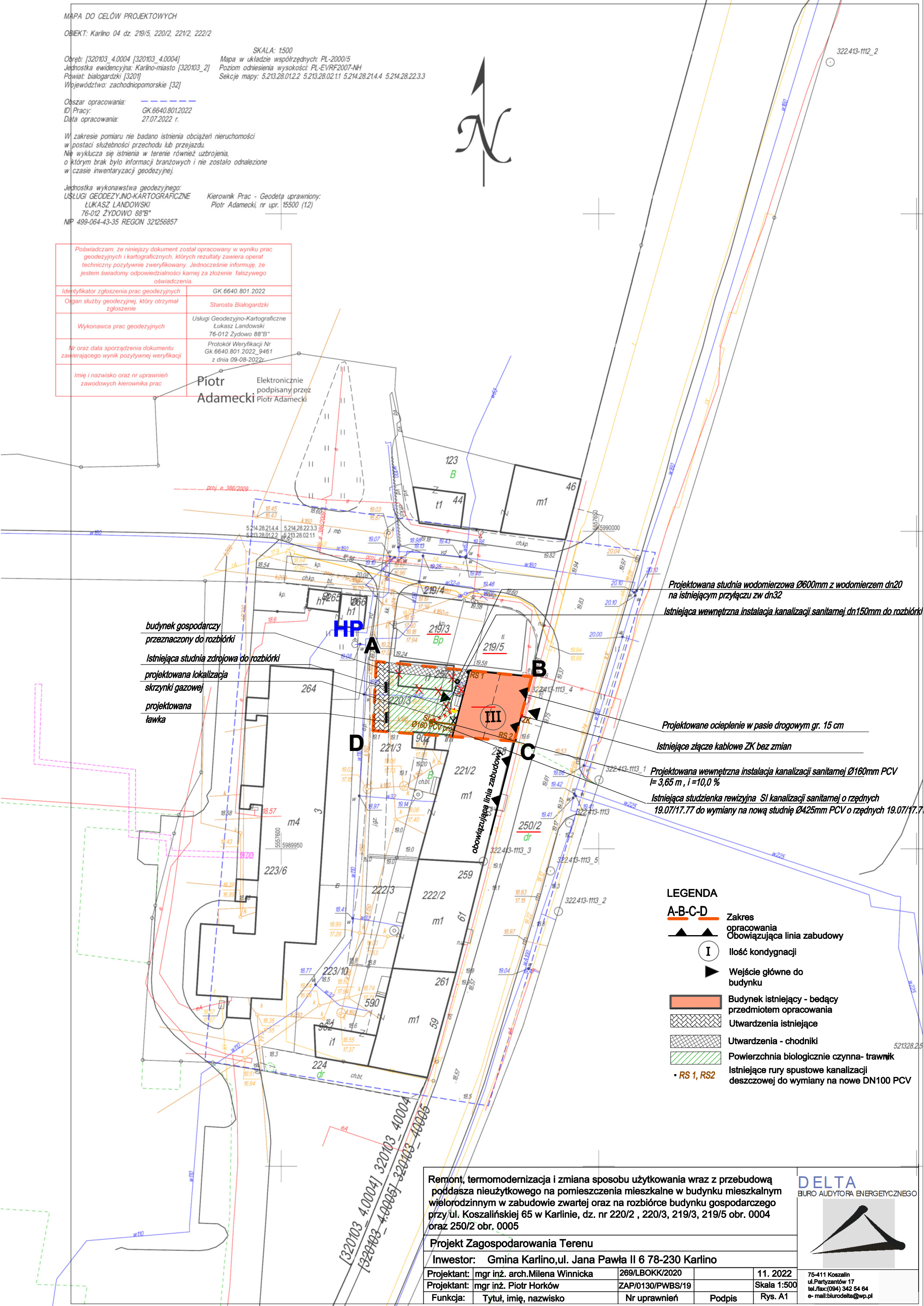
SKALA: 1:500
Obręb: [320103_4.0004 [320103_4.0004]
Jednostka ewidencyjna: Karlino-miasto [320103_2]
Powiat: białogardzki [3201]
Województwo: zachodniopomorskie [32]
Mapa w układzie współrzędnych: PL-2000/5
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH
Seksje mapy: 5.213.28.012.2 5.213.28.02.11 5.214.28.214.4 5.214.28.22.3.3

Obszar opracowania:
ID Pracy: GK.6640.801.2022
Data opracowania: 27.07.2022 r.

W zakresie pomiaru nie badano istnienia obciążeń nieruchomości
w postaci służebności przechodu lub przejazdu.
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia,
o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione
w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Jednostka wykonawstwa geodezyjnego:
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
ŁUKASZ LANDOWSKI
76-012 ŻYDOWO 88°B"
NIP 499-064-43-35 REGON 321256857
Kierownik Prac - Geodeta uprawniony:
Piotr Adamecki, nr upr. 15500 (12)

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	GK.6640.801.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Białogardzki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Łukasz Landowski 76-012 Żydowo 88°B"
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr Gk.6640.801.2022_9461 z dnia 09-08-2022r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Adamecki Elektronicznie podpisany przez Piotr Adamecki



budynek gospodarczy
przeznaczony do rozbiórki
Istniejąca studnia zdrojowa do rozbiórki
projektowana lokalizacja
skrzynki gazowej
projektowana
ławka

Projektowana studnia wodomierzowa Ø600mm z wodomierzem dn20
na istniejącym przyłączy zw dn32
Istniejąca wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej dn150mm do rozbiórki

Projektowane ocieplenie w pasie drogowym gr. 15 cm
Istniejące złącze kablowe ZK bez zmian

Projektowana wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej Ø160mm PCV
l= 3,65 m , i=10,0 %
Istniejąca studzienka rewizyjna SI kanalizacji sanitarnej o rzędnych
19.07/17.77 do wymiany na nową studnię Ø425mm PCV o rzędnych 19.07/17.77

- LEGENDA
- A-B-C-D Zakres opracowania
 - Obowiązuca linia zabudowy
 - I Ilość kondygnacji
 - ▶ Wejście główne do budynku
 - Budynek istniejący - będący przedmiotem opracowania
 - Utwardzenia istniejące
 - Utwardzenia - chodniki
 - Powierzchnia biologicznie czynna- trawnik
 - Istniejące rury spustowe kanalizacji deszczowej do wymiany na nowe DN100 PCV
 - RS 1, RS2

Remont, termomodernizacja i zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową poddasza nieużytkowego na pomieszczenia mieszkalne w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w zabudowie zwartej oraz na rozbiórce budynku gospodarczego przy ul. Koszalińskiej 65 w Karlinie, dz. nr 220/2 , 220/3, 219/3, 219/5 obr. 0004 oraz 250/2 obr. 0005

Projekt Zagospodarowania Terenu			
Inwestor: Gmina Karlino, ul. Jana Pawła II 6 78-230 Karlino			
Projektant:	mgr inż. arch. Milena Winnicka	269/LBOKK/2020	11. 2022
Projektant:	mgr inż. Piotr Horków	ZAP/0130/PWBS/19	Skala 1:500
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis

DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO

75-411 Koszalin
ul. Partyzantów 17
tel./fax: (094) 342 54 64
e-mail: biurodelta@wp.pl