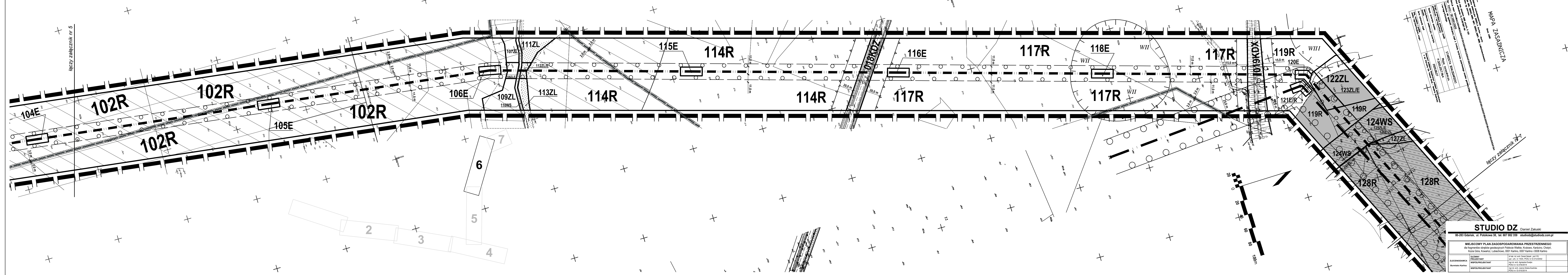


- LEGENDA:**
- granica opracowania planu
  - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
  - strefa ochrony konserwatorskiej stanowiska archeologicznego **WII**
  - strefa ochrony konserwatorskiej stanowiska archeologicznego **WIII**
  - obszar Natura 2000 - "Dorzecze Parsęty" PLH320007
  - obszar szczególnego zagrożenia powodzią
  - maksymalne nieprzekraczalne linie zabudowy
  - obszar niskiego zagrożenia powodzią (prawdopodobieństwa wystąpienia powodzi 0,2% - raz na 500lat)
  - oś istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia przeznaczonej do likwidacji
  - korytarz ochrony funkcyjnej istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia przeznaczonej do likwidacji
  - orientacyjna oś napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia
  - korytarz ochrony funkcyjnej napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia
  - oś gazociągu wysokiego ciśnienia
  - strefa kontrolowana gazociągu wysokiego ciśnienia
  - WS** tereny wód powierzchniowych śródlądowych
  - ZL** lasy
  - E/ZL** tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka / po likwidacji istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia przeznaczonej do likwidacji - lasy
  - E/R** tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka / po likwidacji istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia przeznaczonej do likwidacji - tereny rolnicze
  - R** tereny rolnicze
  - KDX** teren drogi rowerowej
  - E** tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
  - KDZ** teren publicznej drogi zbiorczej



**STUDIO DZ** Daniel Zaluski  
 80-263 Gdańsk, ul. Potokowa 38, tel. 607 062 359 studioz@studioz.com.pl

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
 dla fragmentów obrębów geodezyjnych Pobocze Wielkie, Krukowo, Karścino, Chotyń,  
 Kozia Góra, Kowańcz, Lubiechowo, 0001 Karlino, 0007 Karlino i 0008 Karlino

ZLECENIODAWCA	OLAWY	Województwo Pomorskie
Burmistrz Karlina	PROJEKTANT	STUDIO DZ
	WSPÓLPROJEKTANT	Daniel Zaluski
	WSPÓLPROJEKTANT	Daniel Zaluski