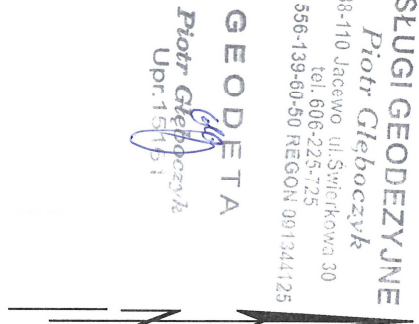










Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" Układ wysokościowy: "Amsterdaam"  
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych przewodów podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentarza wykonania niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntów przy położone w granicach planu projektowanego inwestycji budowlanej.  
Granice działki posiadają uregulowany stan prawny.

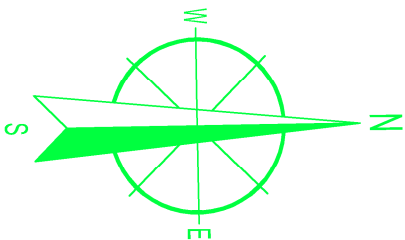
12.2019 r.  
ocji powykonawczej.  
ch obciążających



# ZAGOSPODAROWANIE TERENU

skala 1:500

	istniejąca przepompownia ścieków
	projektowana studnia przyziemowa kanalizacji sanitarnej 315 lub 400
	projektowana studnia (wzwyżka kanalizacji sanitarnej) 315 lub 425
	studnia wodomezcząca tworzywowa
	7-Pj, zew. wężykowa instalacja kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø160 (wg. odrębnego opracowania)
	Pj-0j, przyziemie kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø160
	Pj-0j, przyziemie wodociągowe z rur PE HD 100-PE SDR17 DN50x3,0
	kanalizacja kx 160 – przebieg przebudowy istniejącej



Za zgodność z oryginałem