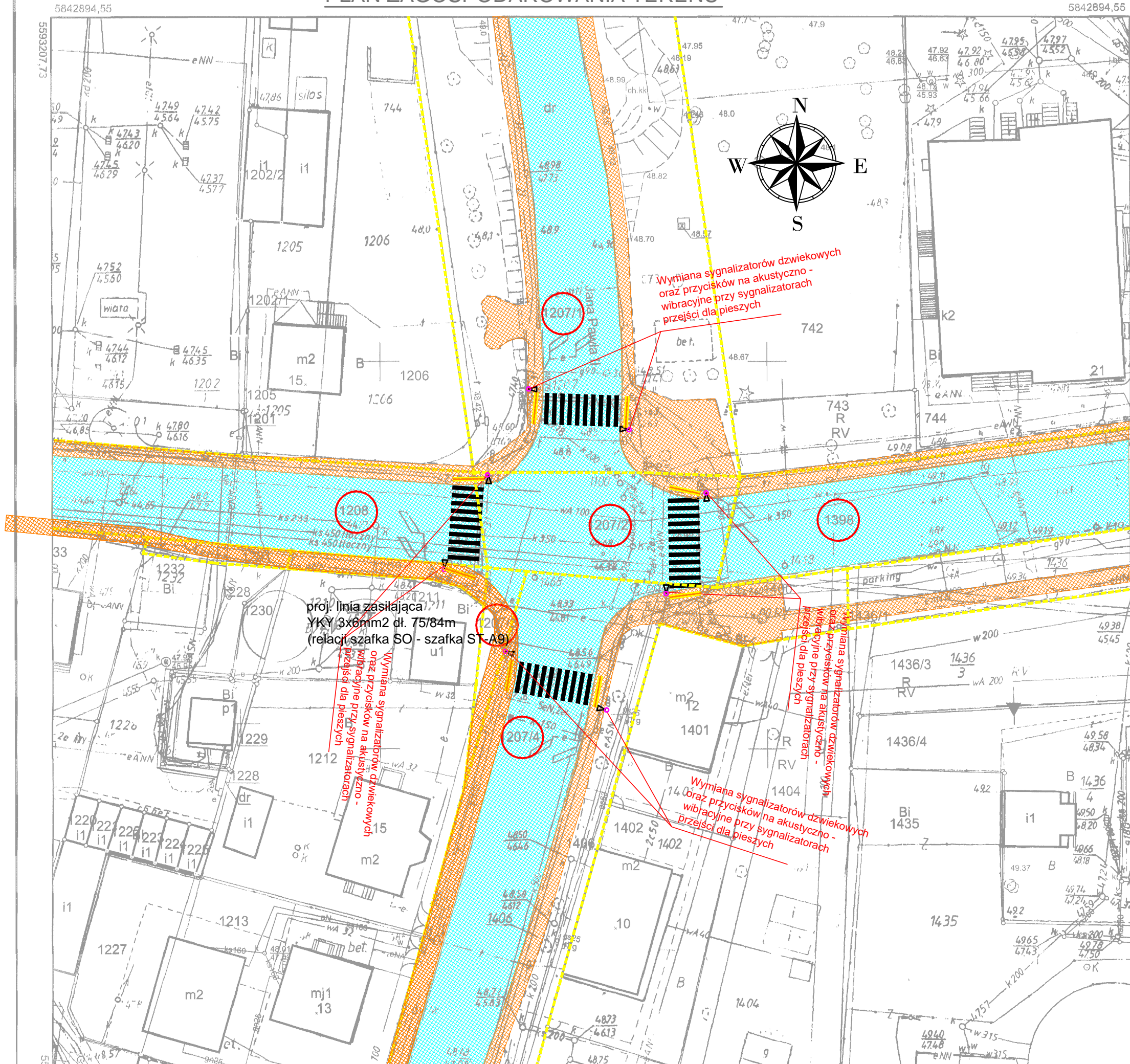


Skala 1:500  
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU



LEGENDA:

- Linia krawędziowa typu LED
- kanalizacja kablowa
- przepust pod jezdnią
- 1x75(5,0m) oznaczenie prowadzonej kanalizacji ilość rur x średnica (długość odcinka)
- linia zasilająca YKY 3x6mm2
- granica działek
- nr działki, na której realizowana jest inwestycja
- Urządzenie detekcyjne dla pieszych
- Urządzenie radarowe
- Lampa doświetlająca przejście dla pieszych
- proj. sygnalizator świetlny
- istniejąca nawierzchnia jezdni asfaltowej
- istniejąca nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- istniejąca nawierzchnia ścieżki rowerowej asfaltowej
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej



STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO  
Piotr Mańczak  
64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10

OBIEKT:

PRZEBUDOWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NA UL. MICKIEWICZA WE WRONKACH  
W RAMACH ZADANIA PN. "POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH"

INWESTOR:

GMINA WRONKI  
UL. RATUSZOWA 5  
64-510 WRONKI

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: DROGOWA	
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY PRZEJSCIE NR 13		SKALA: 1:500	DATA: 12.2023
		NR RYS: D2/13	
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/P00D/14		
	mgr inż. Łukasz Budniaczyński WKP/0381/P00E/12		