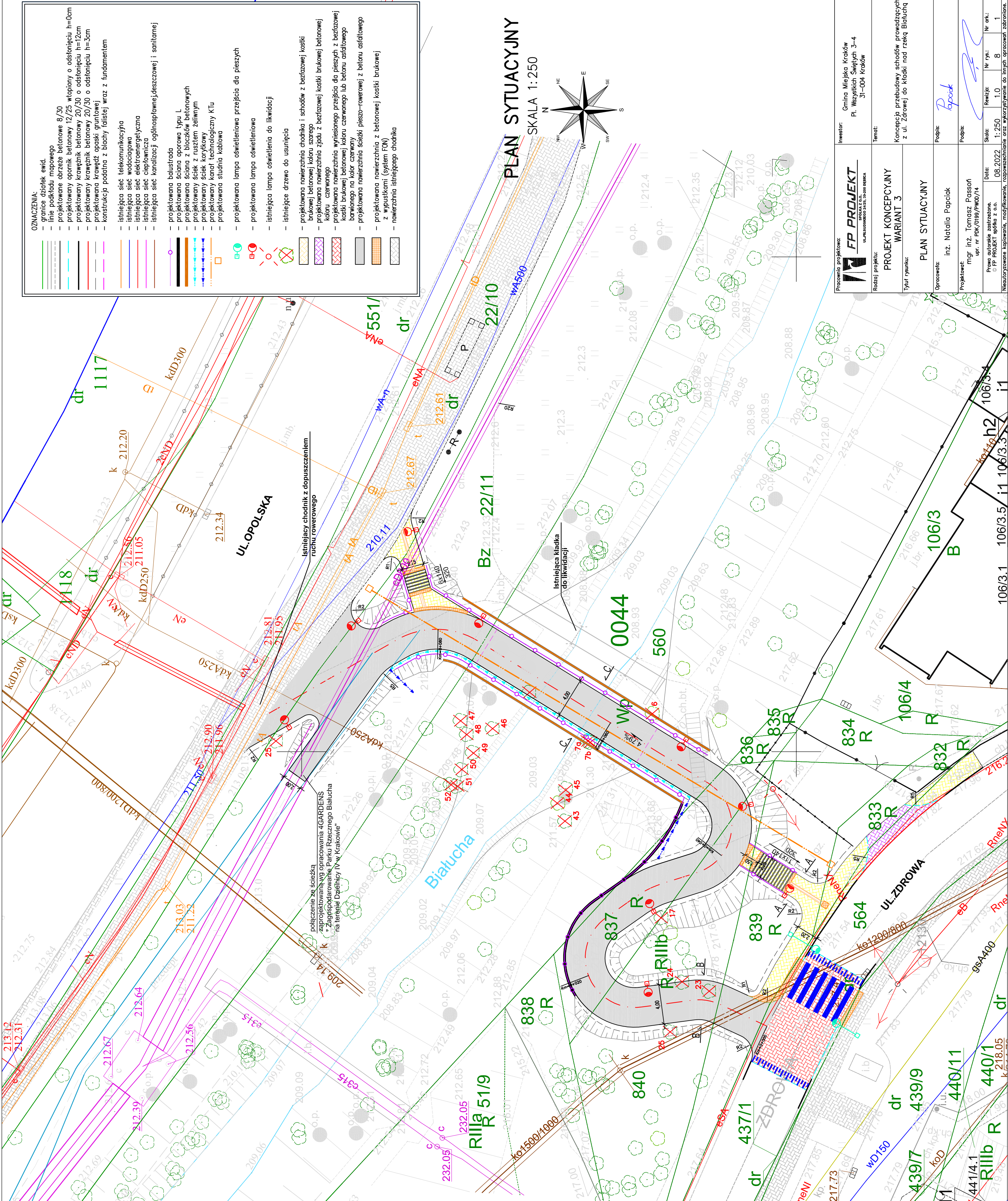
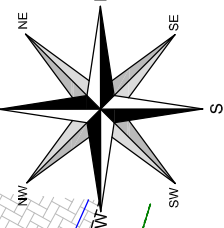


OZNACZENIA:	
	granicę działek ewid.
	linie podkladu mapowego
	projektowany obrzeże betonowy 8/30
	projektowany obrzeże betonowy 12/25 wtopiony o odstąpieniu h=0cm
	projektowany obrzeże betonowy 20/30 o odstąpieniu h=12cm
	projektowany obrzeże betonowy 20/30 o odstąpieniu h=3cm
	projektowana krawężnik betonowy 20/30 o odstąpieniu h=3cm
	konstrukcja podatna z blochy falistej wraz z fundamentem
	istniejąca sieć telekomunikacyjna
	istniejąca sieć wodociągowa
	istniejąca sieć elektroenergetyczna
	istniejąca sieć ciepłownicza
	istniejąca sieć kanalizacyjno-odwodnieniowa
	projektowana balustrada
	projektowana ściana oporowa typu L
	projektowana ściana z bloczków betonowych
	projektowany ściek z rusztem żelwnym
	projektowany ściek korytkowy
	projektowany kanał technologiczny KTu
	projektowana studnia kablowa
	projektowana lampa oświetleniowa przejścia dla pieszych
	projektowana lampa oświetleniowa
	istniejąca lampa oświetlenia do likwidacji
	istniejące drzewo do usunięcia
	projektowana nawierzchnia chodnika i schodów z bezbarwnej kostki brukowej betonowej koloru szarego
	projektowana nawierzchnia zjazdu z bezbarwnej kostki brukowej betonowej koloru czerwonego
	projektowana nawierzchnia wylinoszonego przejścia dla pieszych z bezbarwnej kostki brukowej betonowej koloru czerwonego lub betonu asfaltowego barwionego na kolor czerwony
	projektowana nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej z betonu asfaltowego
	projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej z wypustkami (system FOM)
	nawierzchnia istniejącego chodnika

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:250



Pracownia projektowa:	FP PROJEKT SP. z o.o. ul. Rezerwatowa 14a, 31-004 Kraków	Investor:	Gmina Miejska Kraków Pl. Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków
Rodzaj projektu:	PROJEKT KONCEPCYJNY WARIANT 3	Temat:	Koncepcja przebudowy schodów prowadzących z ul. Zdrowej do kładki nad rzeką Białuchą
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	Podpis:	inż. Natalia Papciak
Opracował:	mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PAJ/1019/PW00/14	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Pracownik:	mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PAJ/1019/PW00/14	Data:	08.2022
Pracownik:	mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PAJ/1019/PW00/14	Skala:	1:250
Pracownik:	mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PAJ/1019/PW00/14	Nr rys.:	8
Pracownik:	mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PAJ/1019/PW00/14	Nr ark.:	1
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych ograniczeń zabronione.			