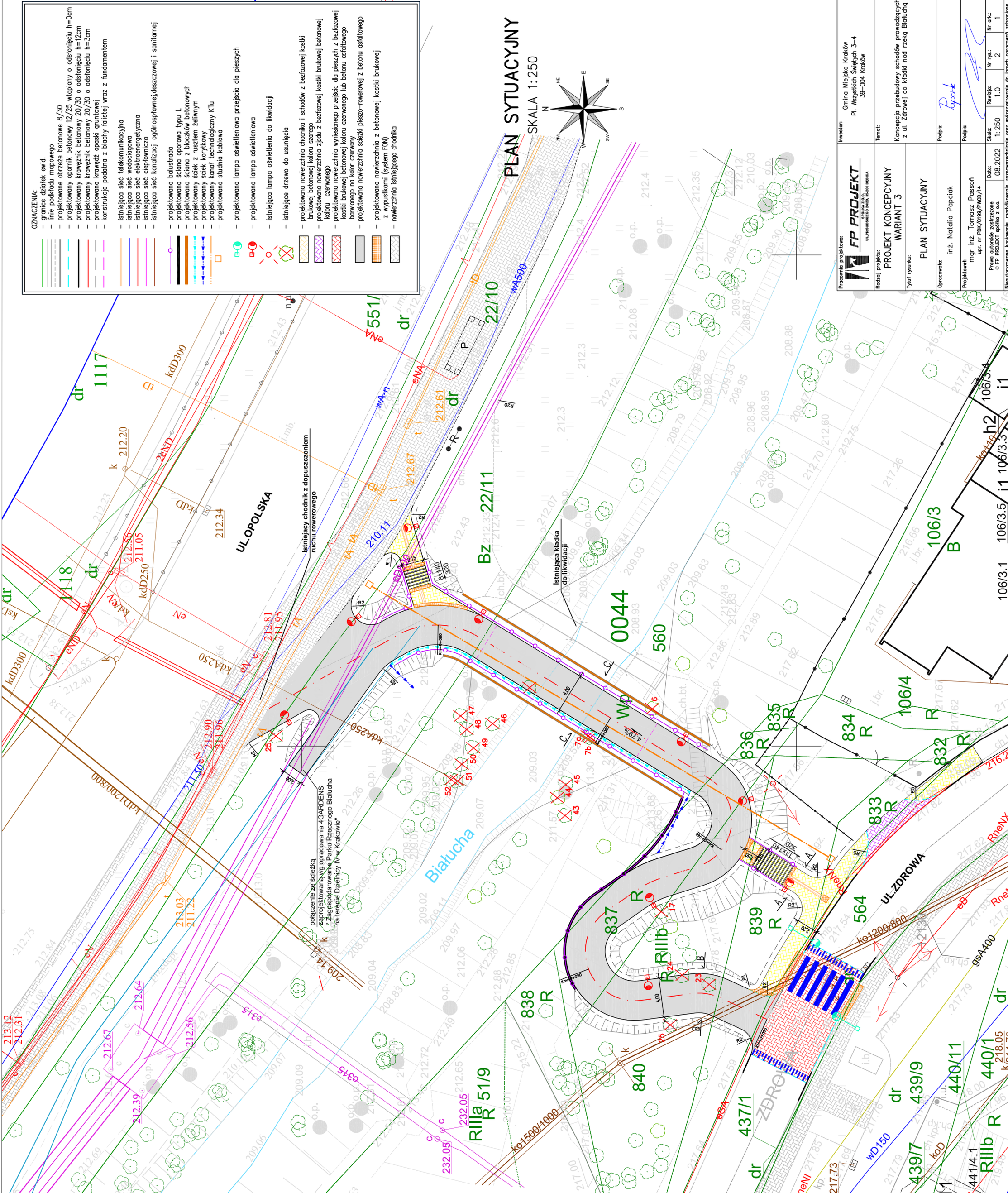
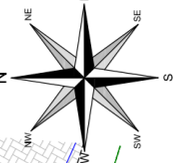


OZNACZENIA:

- granicie 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 wyłożonego 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 UL. PLESZANSKIEGO 24/2A, 30-000 BIEŁKA	Investor:	Gmina Miejska Kraków Pl. Wszystkich Świętych 3-4 39-004 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
Projektant:	mgr. inż. Tomasz Pasosń upr. nr PN/0199/PW00/14	Podpis:	<i>Papciak</i>
Pracownik:	mgr. inż. Tomasz Pasosń upr. nr PN/0199/PW00/14	Podpis:	<i>Papciak</i>
Data:	08.2022	Skala:	1:250
Pracownik:	mgr. inż. Tomasz Pasosń upr. nr PN/0199/PW00/14	Nr rys.:	2
Pracownik:	mgr. inż. Tomasz Pasosń upr. nr PN/0199/PW00/14	Nr ark.:	1