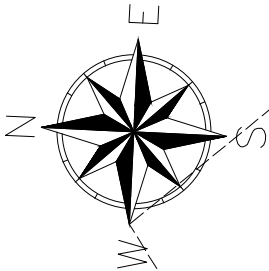







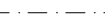


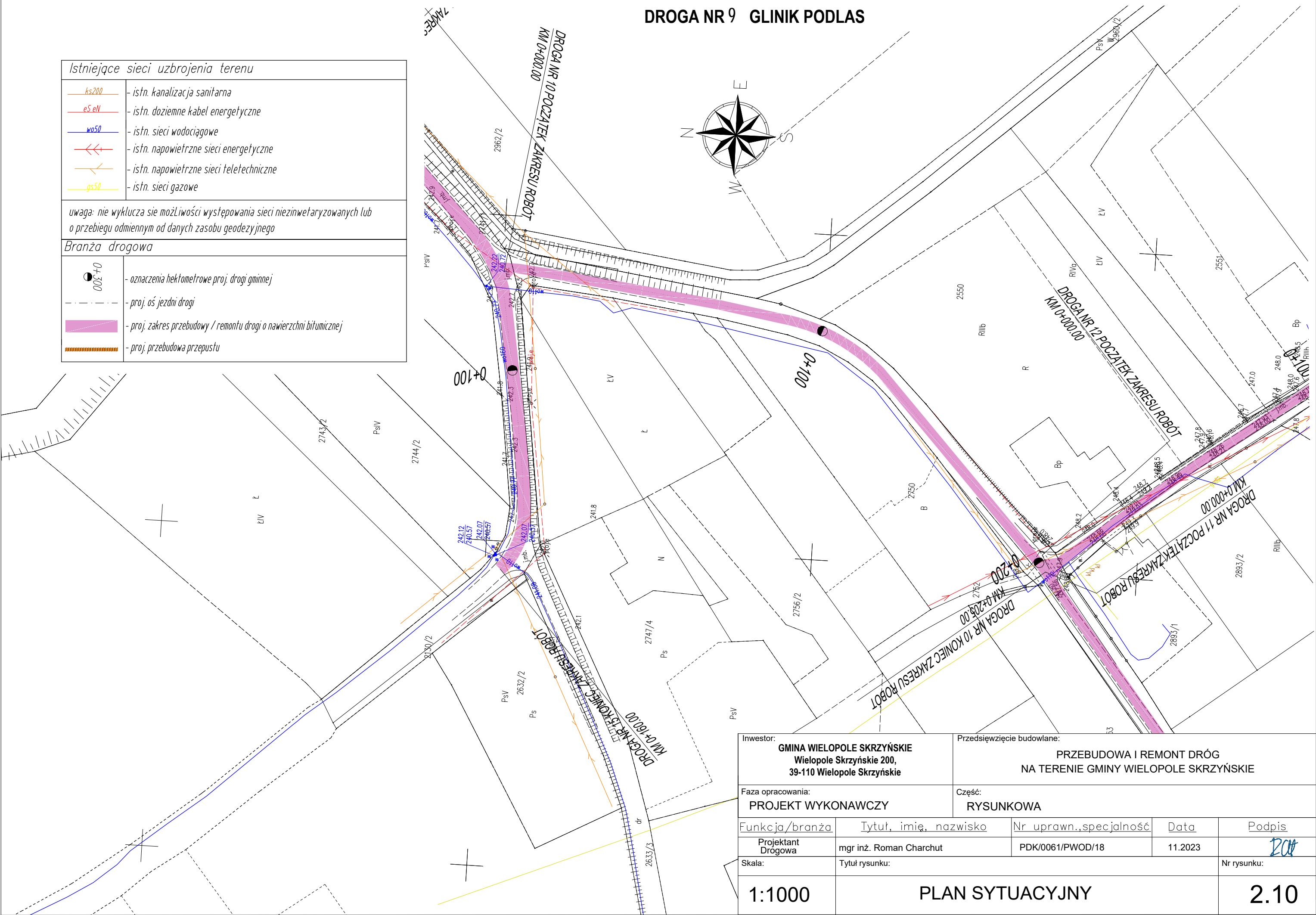



DROGA NR 9 GLINIK PODLAS



Istniejące sieci uzbrojenia terenu	
	- istn. kanalizacja sanitarna
	- istn. doziemne kabel energetyczne
	- istn. sieci wodociągowe
	- istn. napowietrzne sieci energetyczne
	- istn. napowietrzne sieci teletechniczne
	- istn. sieci gazowe
uwaga: nie wyklucza się możliwości występowania sieci niezainwestowanych lub o przebiegu odmiennym od danych zasobu geodezyjnego	
Branża drogowa	
	- oznaczenia hektometrowe proj. drogi gminnej
	- proj. oś jezdni drogi
	- proj. zakres przebudowy / remontu drogi o nawierzchni bitumicznej
	- proj. przebudowa przepustu



Inwestor: GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE Wielopole Skrzyńskie 200, 39-110 Wielopole Skrzyńskie		Przedsięwzięcie budowlane: PRZEBUDOWA I REMONT DRÓG NA TERENIE GMINY WIELOPOLE SKRZYŃSKIE		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: RYSUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	Podpis
Projektant Drogowa	mgr inż. Roman Charchut	PDK/0061/PWOD/18	11.2023	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:1000	PLAN SYTUACYJNY			2.10