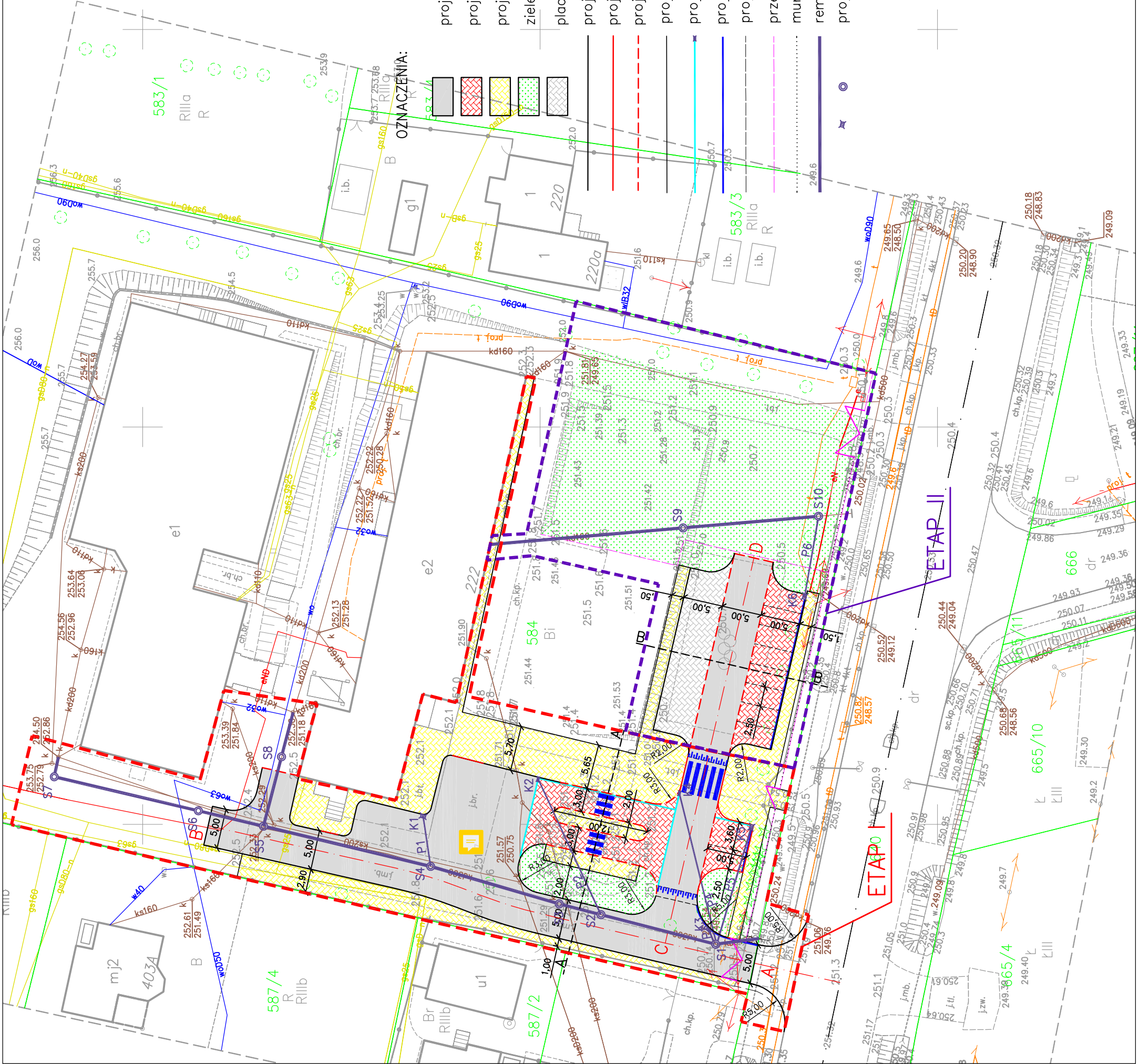
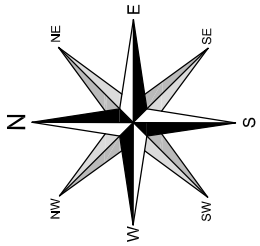




PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500



- projektowana nawierzchnia drogi manewrowej z betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia stanowisk postojowych z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- zielen
- plac/zatoka manewrowa dla autobusów z betonowej kostki brukowej
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany krawężnik betonowy obniżony
- projektowany opornik wtopiony
- projektowane obrzeże
- projektowane odwodnienie liniowe z rusztem żeliwnym i studzienką systemową
- projektowane odwodnienie liniowe z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej
- projektowana palisada
- przebudowa/budowa ogrodzenia
- murek oporowy
- remont kanalizacji deszczowej
- proj. studzienki ściekowe i studnie kanalizacyjne

Pracownia projektowa:  FP PROJEKT <small>SPÓŁKA Z O.O. UL. PRUSADZIEŃSKA 24/25, 35-200 DEBICA</small>	Inwestor: Gmina Skoły 38–242 Skoły 12	
	Temat: Budowa miejsc postojowych Kiss&Ride przy Zespole Szkół w Skoły	
Redziej projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	
Opracował:	inż. Anna Bartus	
Projektował (branża drogowa): mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14	Podpis: 	
Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT sp. z o.o.	Data: 05.2022	Skala: 1:500
	Revizja: 1.0	Nr rys.: 2
		Nr ark.: 4