

UL. STUDNIARSKIEGO

LINIA KOLEJOWA NR 094 KRAKÓW PŁASZÓW - OŚWIĘCIM

STACJA SKA W OPATKÓWICACH

LINIA KOLEJOWA NR 094 KRAKÓW PŁASZÓW - OŚWIĘCIM

PROJ. DROGA DOJAZDOWA DO STACJI SKA W OPATKÓWICACH

MIEJSCE ODSTAWCZE I PRZYSTANEK KONCOWY

PROJ. KŁADKA DLA PIESZYCH I ROWERZYSTÓW

PĘTLA AUTOBUSOWA

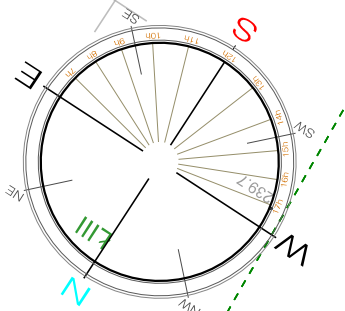
PARKING ROWEROWY B+R

SYSTEM OBSŁ. PARKINGU

PARKING P+R
Okolo 200 MP

AUTOSTRADA A4

PROJ. TUNELE DLA PIESZYCH I ROWERZYSTÓW



LEGENDA:

	NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - DROGI		DROGA DLA ROWERÓW (DDR)
	NAW. BETONOWA - ZATOKA AUTOBUSOWA		PARKINGI I ZJAZDY
	CHODNIKI		ZIELEŃCE
	WIATY PRZYSTANKOWE		

UWAGI: Przy przejściach dla pieszych, na całej szerokości chodnika zaprojektowane będą pasy medialne. Do pasów medialnych wytyczone będą prostopadłe pasy naprowadzające z płytek posiadających rowki prowadzące.

ARG
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE

Biuro Inżynierskie:
31-410 Kraków, ul. Czerwonołaska, 96-118 05 60, 81 82, fax: 418 18 22, e-mail: biuro@argkrakow.pl

Nazwa i zakres inwestycji:
KONCEPCJA BUDOWY DROGI DOJAZDOWEJ Z OSIEDLA KLINY DO STACJI SKA W OPATKÓWICACH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PARKINGIEM P+R, PETLĄ AUTOBUSOWĄ.

PROJEKTANT: mgr inż. Szczepan Garpiel	DROGOWA	NUMER UPRAWNIENIA: MAP/0275/POOD/10	PODPIS: <i>Garpiel</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Adam Pawlica	DROGOWA	MAP/0299/POOD/13	<i>P</i>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	Nr ewid. 411/2000	<i>Król</i>
TITUL OPRACOWANIA: KONCEPCJA ROZWIĄZAŃ KOMUNIKACYJNYCH			SKALA: 1:500
NADZIAWIA: SYTUACJA - CZĘŚĆ 2			WARIANT: 2
UWAGA: Projekt jest dokumentem roboczym i nie może być wykorzystywany do celów innych niż określone w projekcie. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do biura projektowego. Data: 2023			ARG 196.1 2023.01.04