



UL. STUDNIARSKIEGO

PROJ. TUNEL DLA PIESZYCH I ROWERZYSTÓW

LINIA KOLEJOWA NR 094 KRAKÓW PŁASZÓW - OŚWIĘCIM

PROJ. DROGA DOJAZDOWA DO STACJI SKA W OPATKOWICACH

MIEJSCE ODSTAWCZE I PRZYSTANEK KOŃCOWY

STACJA SKA W OPATKOWICACH

LINIA KOLEJOWA NR 094 KRAKÓW PŁASZÓW - OŚWIĘCIM

PROJ. TUNEL DLA PIESZYCH I ROWERZYSTÓW

PARKING P+R
Około 200 MP

SYSTEM OBSŁ. PARKINGU

PĘTLA AUTOBUSOWA

<p>ARG PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE</p> <p>Biuro Inżynierskie 31-410 Kraków, ul. Ciesielska 4a, tel. 418 05 60, 61 62, fax 418 18 22, e-mail: biuro@arg.pl</p>			
<p>Temat (zgodnie z umową): KONCEPCJA BUDOWY DROGI DOJAZDOWEJ Z OSIEDLA KLINY DO STACJI SKA W OPATKOWICACH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PARKINGIEM P+R, PĘTLĄ AUTOBUSOWĄ.</p>			
IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Szczepan Garpel	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	DROGOWA	MAP/0299/POOD/13	
mgr inż. Adam Pawlica			
SPRAWDZIŁ:	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	Nr ewid. 411/2000	
mgr inż. Jarosław Król			
TEMAT OPRACOWANIA:	KONCEPCJA ROZWIĄZAŃ KOMUNIKACYJNYCH		SKALA:
SYTUACJA - CZĘŚĆ 2	WARIANT 3		1:500
NAZWA FOTOKOPII:	SYTUACJA - CZĘŚĆ 2		NR RYSUNKU:
			6
UWAGI:	Waga: 996.1 / 2024.04.2022		DATA:

LEGENDA:

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