



INTEGRACJA AUTOBUSU MPK Z PRZYSTANKIEM SKA
KRAKÓW OPATKOWICE. - ROZBUDOWA ULICY
STUDNIARSKIEGO WRAZ Z INFRASTR. TECHN.,
PARKINGIEM P+R I PĘTLĄ AUTOBUSOWĄ,
WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA

Słup energetyczny
do przebudowy

LINIA KOLEJOWA NR 094 KRAKÓW PŁASZÓW - OŚWIĘCIM

LINIA KOLEJOWA NR 094 KRAKÓW PŁASZÓW - OŚWIĘCIM

PROJ. TUNEL DLA PIESZYCH I
ROWERZYSTÓW

MIEJSCE ODSTAWIŃ
I PRZYSTANEK KONCOWY

STACJA SKA W OPATKOWICACH

LINIA KOLEJOWA NR 094 KRAKÓW
PŁASZÓW - OŚWIĘCIM

PROJ. DROGA DOJAZDOWA DO STACJI SKA W OPATKOWICACH

ALTERNATYWNA LOKALIZACJA
CHODNIKA I DROGI DLA ROWERÓW
W PRZYPADKU ROZBUDOWY
AUTOSTRADY A4

PARKING P+R
Okolo 200 MP

SYSTEM OBSŁ.
PARKINGU

Rezerwa terenu
na punkt socjalny

PĘTLA AUTOBUSOWA

<p>ARG PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE</p> <p>Biuro Inżynierskie: 31-410 Kraków, ul. Ciesielska 41, tel: 418 05 00, 61 62, fax: 418 18 22, email: biuro@argprojekt.pl</p> <p>Nazwa i adres inwestycji: KONCEPCJA BUDOWY DROGI DOJAZDOWEJ Z OSIEDLA KLINY DO STACJI SKA W OPATKOWICACH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PARKINGIEM P+R, PĘTLĄ AUTOBUSOWĄ.</p>			
IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Szczepan Garpiel	DRÓGOWA	MAP/0275/POOD/10	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		MAP/0299/POOD/13	
mgr inż. Adam Pawlika	DRÓGOWA		
SPRAWDZIŁ:		Nr ewid. 411/2000	
mgr inż. Jarosław Kłot	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA		
TEMAT OPRACOWANIA:	KONCEPCJA ROZWIĄZAŃ KOMUNIKACYJNYCH		
NAZWA RYSUNKU:	SITUACJA - CZĘŚĆ 2		
RYSUJĄCY:	WARIANT 3		
WYKONAWCA:	ARG		
WYKONAWCA:	ARG		

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.