



LEGENDA:

- |       |                                  |
|-------|----------------------------------|
| ----- | - PLANOWANY UKŁAD DROGOWY        |
| ----- | - DROGI WŁÓDREBNEGO OPRACOWANIA  |
| ----- | - PRZEBUDOWA OBIEKTÓW KOLEJOWYCH |
| ----- | - PLANOWANE EKRANY AKUSTYCZNE    |
| ----- | - TELETECHNIKA (ORANGE)          |
| ----- | - TELETECHNIKA (NETIA)           |
| ----- | - TELETECHNIKA (POLKOMTEL)       |
| ----- | - KANAŁ TECHNOLOGICZNY           |
| ----- | - SIEĆ GAZOWA                    |
| ----- | - SIEĆ WODOCIAŁOWA               |
| ----- | - SIEĆ KANALIZACYJNA             |
| ----- | - SIEĆ ENERGETYCZNA              |
| ----- | - OŚWIETLENIE ULICZNE            |
| ----- | - SYGNALIZACJA                   |
| ----- | - SIECI DO DEMONTAŻU             |

-  - ROZBIÓRKI  
 - OBIEKTY ZABYTKOWE



Projekt koncepcyjny rozbudowy al. 29 Listopada  
na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa

	Miejscowość:	SPECJALNOŚĆ:	NAMOWIENIENIE:	PŁACIDKO:
PROJEKTANT:	mjr inż. Andrzej Ganspel	KONSTRUKCYJNO - INŻYNIERYNIA	ustp. BPP 308/1	
ZAKŁAD PROJEKTOWY:	mjr inż. Jarosław Szpil mjr inż. Joanna Gąsienka - Nowak mjr inż. Łukasz Papi			
SPRZĄDZAJĄCY:	mjr inż. Jacek Kosiński	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	ustp. 411/2000	
Tytuł opracowania:	<b>Koncepcja wielorazowa</b>			<b>1:500</b>
Nazwa inwestycji:	<b>Rozwiązanie kolumn z uźródłowieniem terenu Sytuacja - Wariant 1 - Preferowany - Część I.</b>			<b>1/4</b>
Liczba arkuszy:	A501 i A502 w 12 sztukach			<b>12</b>

Oświadczam, że niniejsze opracowanie jest zgodne z prawem i nie narusza interesów osób trzecich. Wyrażam zgodę na wykorzystanie niniejszego projektu do celów określonych w umowie.