

**SYMBOLY I OZNACZENIA**

- linia rozgraniczająca - zakres opracowania
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejące kable energetyczne średniego napięcia
- istniejące kable energetyczne niskiego napięcia
- istniejąca kanalizacja telefoniczna
- kable energetyczne niskiego napięcia do przełożenia
- kabel telefoniczny do przełożenia
- drzewa do wycinki
- nr geod. działki
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowane hydranty p.poż.
- linia kablowa nN -0,4kV
- linia kablowa 0,4kV - oświetleniowa
- projektowana linia kablowa SN - 20kV
- kabel telefoniczny po przełożeniu
- rezerwa terenu na sieć telekomunikacyjną
- gaz rezerwa
- rezerwa terenu na sieć gazową
- jezdnia z betonu asfaltowego
- miejsca postojowe z kostki brukowej betonowej
- ciągi pieszo-rowerowe z kostki brukowej betonowej
- opaska z płyt betonowych 5x35x35
- wjazdy bramowy z kostki brukowej betonowej
- zieleni drogowa

*Uzgodnienia się przed  
włożeniem podnieśnego projektoru  
na torowisko zasilających; obco-  
uzgodnienie dokonywane.  
Zgod 1. pkt 1*

NACZELNIK  
wz. *[Signature]*  
Sławomir Mitek  
zastępca

<p align="center"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL”</b>  Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120</p>			
<b>Obiekt i adres</b>	<p align="center"><b>Budowa ulicy Leśnej do ul. Buczka w Suwałkach</b> <b>Zadanie 1</b></p>		<b>Data:</b> 09.200
			<b>Nr rys.</b>
<b>Tytuł opracowania</b>	<p align="center"><b>Projekt zagospodarowania</b></p>		<b>Skala:</b>
<b>Zespół</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr upr.</b>	<b>Podpi</b>
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki	SUW-81/94	
Projektant	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	SUW-1/96	
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Bazylewicz	PDL/0075/PWOS/05	
Projektant	mgr inż. Stefan Bolewski	SUW 42/89	
Sprawdzający	inż. Lechosław Wierzbicki	96/G/75	
Projektant	inż. Benedykt Rogala	575/97/U	

Wierzchołek W15 km 0+227,49

Wierzchołek W14 (kierunkowy)

Wierzchołek W13 km 0+297,66

zakres opracowania wg zadania nr 3

zakres opracowania

TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA  
Spółka z o.o.  
ZAKŁAD TELEKOMUNIKACJI w WARSZAWIE  
Rejon Telekomunikacji w Białymstoku  
15-840 Białystok ul. Narewska 14

**TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA**  
Spółka z o.o.  
**ZAKŁAD TELEKOMUNIKACJI w WARSZAWIE**  
Rejon Telekomunikacji w Białymstoku  
15-840 Białystok, ul. Narewska 14

godniono przebiegi teletechnicznych linii  
wietrznych\* -kablowych\* -światłowodowych\*.  
m pomiaranczowym .....nariesiono orientacyjnie  
egi czynnych kabli .....  
wentaryzowanych geodezyjnie.  
wykazanymi na mapie urządzeniami podziemnymi  
klucza się istnienia w terenie innych urządzeń  
mnych, dla których brak informacji branżowych  
nie zostały odnalezione w czasie pomiarów.

tok, dnia 2006.10.19 .....

zadanie 1 ark. 1  
zadanie 2 ark. 1  
zadanie 5 ark. 1, 2, 3, 4, 5

**"TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA"**  
Spółka z o.o.  
Zakład Telekomunikacji w Warszawie  
Rejon Telekomunikacji w Białymstoku  
15-840 Białystok, ul. Narewska 14

NACZELNIK REJONU  
Telekomunikacji  
*[Signature]*  
mgr inż. Wiesław Oksimowicz

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

P.P. "DARPOŁ"

mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

**Polskie Koleje Państwowe S.A.**  
**Oddział Gospodarowania**  
**Nieruchomościami w Warszawie**  
**Wydział Geodezji**

**UZGADNIANIE DOKUMENTACJI**  
**PROJEKTOWEJ SIECI UZBROJENIA TERENU PKP S.A.**  
**03-734 Warszawa, ul. Targowa 74**

Załącznik do opinii

KZUD nr ..... 206/2006 ; 209/2006 .....