



Do wykonania w oddzielnym zadaniu

Proj. rozdzielnica główna tunelu RGT zlokalizowana w tunelu, w specjalnie przeznaczonym do tego pomieszczeniu

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zezwolenie w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

JBPK s.a.
Biuro Projektów
Budowlanych
Komunalnego
Kierownictwa
w Gdańsku

Przebudowa układu drogowego Węzła Św. Maksymiliana wraz z budową tunelu drogowego pod Drogą Gdynską torami SKM i PKP w Gdyni

Schemat przebudowy sieci n.n. 0,4kV

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 01.2009 Skala: --

Nr zlec: 9732/I Nr arch: --

Projektant: Andrzej Parysek

Opracowanie: mgr inż. Piotr Burkhardt
mgr inż. Jacek Żbikowski

Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Kusinski

specj. nr	inst.-mł	
upr. nr	1567/60/84	
specj. nr	-	
upr. nr	-	
specj. nr	-	
upr. nr	-	
specj. nr	inst. i uzg. elektr.	
upr. nr	191/63	

4.2

Rys nr

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090317160916+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090317160916+01'00')
/CreationDate
(Zbikowski)
/Author
-mark-