



**PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**
ul. Targowa 74
03-734 Warszawa

Jednostka projektowa - Lider konsorcjum

**egis**
EGIS Rail S.A
168-170 avenue Thiers
69-006 Lyon, FRANCE

Jednostka projektowa - Partner konsorcjum

**egis**
EGIS Poland Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 39A
02-672 Warszawa
tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101
e-mail: biuro@egis-poland.com

Jednostka projektowa - Partner konsorcjum

**MGGP**
GRUPA MGGP
MGGP S.A.
ul. Kaczkowskiego 6
33-100 Tamów

Nazwa zadania inwestycyjnego:
Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego
w ramach kontraktu pn.
"Budowa nowej linii kolejowej Podłęże - Szczyrzyc - Tymbark / Mszana Dolna
oraz modernizacja istniejącej linii kolejowej 104 Chabówka - Nowy Sącz -
Etap I: prace przygotowawcze"

Temat opracowania

Odcinek C
Linia kolejowa 104 od km 34+600 do km 48+600
Linia kolejowa 622 od km 40+975 do km 43+050

Skala

1:1000

Tytuł rysunku

Likwidacja przejazdów w km 40.819, 41.062, 41.245 - Plan sytuacyjny

Data

01/08/2019

Branża

DROGI

Nr rysunku

D.2

Koordynator branży Wojciech Nawrocki	Nr uprawnień 251/2001	Podpis 
Projektant Bartłomiej Sokół	Nr uprawnień LUB/0008/PBD/16	Podpis 
Projektant Dariusz Lackosz	Nr uprawnień MAP/0110/POOD/08	Podpis 
Projektant Dariusz Kubik	Nr uprawnień MAP/0014/POOD/12	Podpis 
Projektant Magdalena Jarzyna	Nr uprawnień MAP/0371/PBD/18	Podpis 
Opracował Sebastian Leśko	Nr uprawnień	Podpis 
Opracował Wojciech Nowak	Nr uprawnień	Podpis 
Sprawdzający Piotr Pocięgiel	Nr uprawnień MAP/0388/PBD/15	Podpis 

LEGENDA

 projektowane tory kolejowe

 projektowane rogatki (urządzenia SRK)

 linia napowietrzna SN 15kV LPN

 linia kablowa SN 15kV LPN

 linia kablowa nN

 oprawa oświetleniowa na skupie

 projektowana krawędź jezdni

 projektowana krawędź pobocza

 projektowany krawężnik

 projektowany krawężnik obniżony

 projektowane obrzeże

 projektowany pas ruchu

 projektowane płyty przejazdowe małogabarytowe

 projektowane drogi o nawierzchni z mieszanki mineralno asfaltowej

 projektowane drogi/zjazdy o nawierzchni utwardzonej tłuczniowej

 projektowany chodnik o nawierzchni z kostki betonowej

 projektowany zjazd z kostki betonowej

 projektowany zjazd z kostki kamiennej

 budynek do wyburzenia