



Grupa kapitałowa PKP PLK S.A.



Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej  
w Krakowie Spółka z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków

Prezes Zarządu - tel. (012) 62-33-201, Sekret. - tel./fax (012) 62-33-200

Dyrektor ds. Ekonomiczno - Finansowych - tel. (012) 62-33-202

[www.pnuikkrakow.pl](http://www.pnuikkrakow.pl)

## Dział ds. Przygotowania i wykonawstwa robót na obiektach inżynieryjnych

e-mail: [mosty@pnuikkrakow.pl](mailto:mosty@pnuikkrakow.pl)

Kraków, dnia 18.10.2017r.

TOP2 – 140/REF/150121/2017

### REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej w Krakowie Spółka z o.o. na wniosek zainteresowanego informuje i potwierdza, iż firma:

**ATEST Sp. J.**  
**z siedzibą przy**  
**ul. Matejki 31A**  
**43-600 Jaworzno**

wykonwała dla nas w okresie od 15 kwietnia 2015r. do 28 kwietnia 2015r. w ramach zamówienia nr TOP1-Z/09/150121/2015 z dnia 15.04.2015r. roboty polegające na:

1. Wykonaniu ekspertyz dla określenia aktualnej nośności przepustów kolejowych w km. 43,423 i w km. 43,577 na linii nr 97 Skawina – Żywiec
2. Wykonanie projektów wykonawczych remontu przepustów kolejowych w km. 43,423 i w km. 43,577 na linii nr 97 Skawina – Żywiec na podstawie wykonanych ekspertyz

w ramach zadania pt.

„ Remont nawierzchni kolejowej na linii nr 97 Skawina – Żywiec na szlaku Zembrzyce Nowe – Sucha Beskidzka od km. 43,198 do km. 43,980” zleconego przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Nowym Sączu.

Calkowita wartość wykonanych prac wyniosła [REDACTED]  
Sporządzoną dokumentację projektową w postaci ekspertyz i projektów wykonawczych (w ilości po 3 egz.) przekazano w dniu 28 kwietnia 2015r.

Wyżej wymienione roboty zostały wykonane z należytą starannością, terminowo, rzetelnie za pomocą specjalistycznego oprogramowania i sprzętu badawczego, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Z pełną odpowiedzialnością w oparciu o ocenę realizacji w/w prac stwierdzamy, że firma ATEST Sp. J. jest profesjonalnym wykonawcą tego typu zadań.

Z poważaniem  
Dyrektor ds. Produkcji i  
Obiektów Inżynieryjnych  
  
Mirosław Piórek