

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Usług Technicznych INTERCOR Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu przy ul. Okólnej 10, niniejszym zaświadcza, że Firma

**Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjnego
Mosty Skoczów Wojciech Kałuża
ul. Wiślańska 17A, 43-430 Skoczów**

dostarczała dla nas teflonowe podkładki ślizgowe Durapads (74szt.), wykorzystane do budowy mostu WGP-08, wykonywanego metodą nasuwania podłużnego w ramach zadania inwestycyjnego: „**Budowa Regionalnej Drogi Racibórz-Pszczyna etap I do IV: km 0,0+000 do 10+221,00 w Rybniku i Żorach.**”

Charakterystyka nasuwanego obiektu:

- konstrukcja wieloprzęsłowa, ciągła, betonowa, ustrój skrzynkowy z betonu sprężonego,
- długość teoretyczna:
 - nitka lewa: $L_t = 42,0m + 38,0m + 2 \times 40,0m + 39,0m + 44,0m + 42,0m + 2 \times 44,0m + 39,4m = 412,4 m$,
 - nitka prawa: $L_t = 40,0m + 3 \times 37,0m + 39,0m + 44,0m + 37,0m + 3 \times 38,0m + 36,2m = 421,2 m$,
- liczba łożysk ślizgowych: 20 szt. + 22 szt.

Termin realizacji: 2019 r.

Realizacja zlecenia, od fachowego doradztwa w zakresie oferowanego produktu, po terminowe dostawy podkładek Durapads na teren budowy, przebiegła bez zakłóceń, zgodnie z ustalonymi warunkami.

Dostawca posiada bogate doświadczenie w realizacji obiektów mostowych metodą nasuwania podłużnego, co przekłada się na wysoką jakość oferowanego produktu. Współpracę z firmą PBI Mosty Skoczów oceniamy pozytywnie i polecamy przyszłym Kontrahentom.



PREZES ZARZĄDU
Piotr Jurczyk

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG TECHNICZNYCH
"INTERCOR" Sp. z o.o.
42-400 Zawiercie; ul. Okólna 10
NIP: 649-20-86-506