

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 (94szt.), wykorzystane do budowy obiektów mostowych MG4 i MG6, wykonywanych metodą nasuwania podłużnego w ramach zadania inwestycyjnego: „Zaprojektowanie i wybudowanie obwodnicy Kłodzka w ciągu dk 33 wraz z łącznikiem dk 46”.

Charakterystyka nasuwanego obiektu MG4:

- konstrukcja wieloprzęsłowa, ciągła, betonowa, ustrój skrzynkowy z betonu sprężonego,
- rozpiętość teoretyczna: $L_t = 38,0 \text{ m} + 10 \times 44,0 \text{ m} + 38,0 \text{ m}$,
- długość całkowita: 518,10 m,
- liczba łożysk ślizgowych: 26 szt.

Charakterystyka nasuwanego obiektu MG6:

- konstrukcja wieloprzęsłowa, ciągła, betonowa, ustrój skrzynkowy z betonu sprężonego,
- rozpiętość teoretyczna: $L_t = 31,0 \text{ m} + 4 \times 43,25 \text{ m} + 14 \times 47,25 \text{ m} + 31,5 \text{ m} + 11,20 \text{ m}$,
- długość całkowita: 910,20 m,
- liczba łożysk ślizgowych: 42 szt.

Termin realizacji: 2017 r.

Wyżej wymienione materiały zostały dostarczone terminowo, zgodnie z dokumentacją techniczną oraz ustaleniami zawartymi w umowie. Dostawca posiada bogate doświadczenie w realizacji obiektów mostowych metodą nasuwania podłużnego, co przekłada się na wysoką jakość oferowanego produktu.

Firmę PBI Mosty Skoczów możemy z czystym sumieniem polecić przyszłym Kontrahentom jako solidnego i wiarygodnego dostawcę.

PREZES ZARZĄDU

Piotr Jurczyk

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