

## Zakończenie robót w drodze „Czadeczka”

Dnia 30.11.2017 2017 dokonano trzeciego, końcowego odbioru robót realizowanych przez wykonawcę w okresie od 01.10.2017 do 08.12.2017 w ramach projektu nr PLSK.02.01.00-24-0013/16-00 pod nazwą „**Budowa transgranicznego połączenia komunikacyjnego Jaworzynka – Čierne – Skalité, etap 2**”. W zakresie budowy drogi i mostu wykonano i odebrano roboty budowlano-montażowe o łącznej wartości 1 985 523,87 zł brutto.

W tym okresie rozliczeniowym wykonane zostały roboty związane z wykonaniem nawierzchni asfaltowej na drodze oraz obiekcie mostowym . Oprócz tego zamontowano całą galanterię betonową (koryta odwadniające oraz krawężniki). Wykonano niwelację terenu, ukształtowano rowy odwadniające oraz skarpy i umocnienia rowów. Oprócz robót zasadniczych wystąpiła konieczność wykonania robót dodatkowych, w tym m.in. wymiana gruntu na odcinku 295 metrów oraz skucie skał pod fundament mostu o łącznej wartości 287 658,24 zł brutto. Przy drodze powstał również parking dla 5 samochodów osobowych, a także elementy małej architektury: wiata grillowa oraz lampy zasilane energią elektryczną.

Infrastruktura ta ma służyć głównie turystom i będących przejazdem z obu krajów, ma charakter ogólnodostępny, otwarty, znajduje się w bezpośredniej bliskości z granicą państwa. Zakończenie robót związanych z drogą i mostem po polskiej stronie granicy pozwoliło na przekazanie 0,71 km nowej drogi do użytkowania dnia 01.02.2018 i tym samym osiągnięcie efektu rzeczowego i wskaźnika w projekcie.

Na razie droga prowadzi tylko do granicy polsko-słowackiej, jednak od stycznia ruszyły prace po stronie słowackiej, które mają się zakończyć w maju 2018 roku dając w efekcie nowe połączenie drogowe pomiędzy miejscowościami Jaworzynka i Čierne (przez obec Skalité).

Projekt realizowany jest w ramach Programu Interreg V-A Polska – Słowacja 2014-2020 z udziałem 85% dofinansowania do kosztów kwalifikowanych.

Galerie:

[Filmy z drona](#)

Zdjęcia z placu budowy z dnia [25.11.2017](#)

Opracował: Wiesław Legierski