

## PAŹDZIERNIK 2016

### Roboty mostowe

W miesiącu października 2016 r. w branży mostowej roboty były prowadzone na obiektach nr: 01PZ, 02PZ, 03PZ, 04PG, 05WD, 06PZ, 06APZ, 07PZ, 07APZ, 08WG, 09PZ, 10PZ, 11PZ, 12PG, 13WG, 14WD, 15PZ, 16PZ, 17WE, 18PZ, 19PZ, 20PZ, 21PZ, 22WD, 23PZ, 24PZ.

Na poszczególnych obiektach były prowadzone następujące roboty:

- 01PZ: wykonywanie wykopów, budowa ścian z gruntu zbrojonego, wykonywanie umocnienia cieku,
- 02PZ: wykonywanie wykopów, wykonywanie umocnienia cieku,
- 03PZ: rozbiórka tymczasowego nasypu przeciążeniowego, wykonywanie umocnienia cieku, wykonywanie wykopów, budowa ścian z gruntu zbrojonego,
- 04PG: rozbiórka tymczasowego nasypu przeciążeniowego, wykonywanie wykopów, budowa ścian z gruntu zbrojonego,
- 05WD: zamontowanie desek gzymsowych, krawężników i zbrojenia kap chodnikowych oraz zabetonowanie kap chodnikowych, wykonanie izolacji z papy,
- 06PZ: wykonanie zasypki inżynierskiej, zamontowanie zbrojenia i zabetonowanie płyt przejściowych, zamontowanie desek gzymsowych i zbrojenia gzymsów i ich betonowanie, wykonanie umocnienia cieku,
- 06APZ: wykonanie umocnienia cieku, zamontowanie desek gzymsowych i zbrojenia gzymsów i kap chodnikowych i ich zabetonowanie,
- 07PZ: wykonywanie wykopów, zamontowanie zbrojenia i zabetonowanie ścian oporowych, wykonywanie zasypki, wykonywanie izolacji cienkiej, wykonywanie umocnienia cieku,
- 07APZ: wykonywanie zasypki, wykonywanie izolacji z papy, zamontowanie zbrojenia i zabetonowanie płyt przejściowych, wykonywanie umocnienia cieku,
- 08WG: wykonanie w-wy ścieralnej SMA,
- 09PZ: wykonywanie umocnienia cieku,
- 10PZ: zabetonowanie płyt przejściowych, zamontowanie desek gzymsowych i zbrojenia gzymsów i kap oraz ich zabetonowanie, wykonanie izolacji cienkiej i z papy, wykonywanie umocnienia przejścia w przepuszczeniu,
- 11PZ: wykonywanie umocnienia cieku, wykonywanie wykopów, budowa ścian z gruntu zbrojonego,
- 13WG: budowa ścian z gruntu zbrojonego,
- 14WD: sprężenie ustroju nośnego przęseł P5-P6 i P1-P2, zakończenie procesu sprężania konstrukcji ustroju nośnego, przygotowanie powierzchni pomostu ustroju nośnego i wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej pod obustronne kapy chodnikowe, zabetonowanie końcowych bloków, oporowych systemu sprężania ustroju nośnego, zabetonowanie ścianek zapleczych na przyczółkach P1 i P6, montaż prefabrykowanych desek gzymsowych po obu stronach pomostu. Montaż kotew talerzowych pod kapy chodnikowe. Wykonanie iniekcji kanałów kabli sprężających ustroju nośnego.
- 15PZ: umocnienie wewnątrz obiektu.
- 16PZ: wykonanie rowów krytych po prawej stronie obiektu, wykonanie warstwy ochronnej izolacji z asfaltu lanego, umocnienie skarp matami.
- 17WE: montowanie zbrojenia i betonowanie kap chodnikowych.
- 18PZ: wykonanie warstwy ochronnej izolacji z asfaltu lanego.
- 19PZ: wykonanie rowów krytych lewej stronie obiektu, umocnienie skarp matami.
- 20PZ: wykonanie rowów krytych lewej stronie obiektu, umocnienie skarp matami.
- 21PZ: wykonanie rowów krytych lewej stronie obiektu, umocnienie skarp matami.
- 22WD: chudy beton pod jedną płytę przejściową, wykonanie obu płyt przejściowych, izolacji cienkiej i zgrzewalnej na obiekcie i płytach przejściowych, zakończenie zasypek inżynierskich, montaż desek gzymsowych, zbrojenia kap i gzymsów skrzydełek, zabetonowanie kap oraz gzymsów od lewej strony.
- 23PZ: zakończenie wykonywania umocnień wewnątrz obiektu