

## LISTOPAD 2016

### Roboty mostowe

W miesiącu listopadzie 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 zasypki inżynierskiej, zamontowanie desek gzymsowych, krawężników i zbrojenia kap chodnikowych, gzymsów i płyt przejściowych oraz zabetonowanie gzymsów, kap chodnikowych i płyt przejściowych,
- 02PZ: wykonywanie wykopów, wykonywanie umocnienia ciekłu,
- 03PZ: wykonywanie wykopów, budowa ścian z gruntu zbrojonego, wykonywanie zasypki inżynierskiej, zamontowanie zbrojenia płyt przejściowych oraz ich zabetonowanie,
- 04PG: wykonywanie wykopów, budowa ścian z gruntu zbrojonego, wykonywanie zasypki inżynierskiej,
- 05WD: zamontowanie drenów odwadniających izolacji, wykonanie w-wy z asfaltu lanego oraz ścieralnej SMA,
- 06PZ: wykonanie zasypki inżynierskiej, zamontowanie zbrojenia i zabetonowanie gzymsów, wykonanie izolacji cienkiej gzymsów,
- 06APZ: wykonanie izolacji cienkiej gzymsów,
- 07PZ: wykonywanie wykopów, wykonanie zasypki inżynierskiej, zamontowanie zbrojenia płyt przejściowych oraz ich zabetonowanie,
- 07APZ: zamontowanie desek gzymsowych, krawężników i zbrojenia kap chodnikowych, gzymsów oraz zabetonowanie gzymsów i kap chodnikowych,
- 08WG: wykonanie w-wy przeciwnapadu z asfaltu lanego, montaż barier i balustrad, wykonanie wykopów pod podwaliny stożków i zazbrojenie i zabetonowanie tych podwalin,
- 09PZ: wykonywanie umocnienia ciekłu, montaż krawężnika kamiennego, wykonanie rowów krytych,
- 10PZ: montaż krawężnika kamiennego, wykonanie rowów krytych,
- 11PZ: wykonywanie wykopów, budowa ścian z gruntu zbrojonego, wykonywanie zasypki inżynierskiej, wykonywanie umocnienia ciekłu,
- 12PG: wykonywanie wykopów, budowa ścian z gruntu zbrojonego, wykonywanie zasypki inżynierskiej,
- 13WG: budowa ścian z gruntu zbrojonego, montaż zbrojenia ścianek zapleczych,
- 14WD: dokończenie montażu desek gzymsowych, dokończenie izolacji płyty pomostu pod kapy chodnikowe, dokończenie montażu obustronnych krawężników kamiennych, dokończenie zazbrojenia i zabetonowania obustronnych kap chodnikowych, przygotowywanie powierzchni betonu pozostałych elementów obiektu w standardzie architektonicznym, wykonanie nieodebranych zasypek inżynierskich za podporami P1 i P6, wykonanie nieodebranego kolektora odwadniającego obiekt.
- 15PZ: umocnienie skarp matami oraz montaż rowów krytych.
- 16PZ: wykonanie rowów krytych po prawej stronie obiektu, wykonanie warstwy ochronnej izolacji z asfaltu lanego, umocnienie skarp matami.
- 17WE: wykonywanie wykopów, budowa ścian z gruntu zbrojonego, wykonywanie zasypki inżynierskiej.
- 18PZ: Wykonanie w-wy ścieralnej nawierzchni, montaż barier energochłonnych, umocnienie ciekłu w geokracie, umocnienie skarp drogi matami, montaż rowów krytych.
- 19PZ: umocnienie ciekłu w geokracie.
- 20PZ: : umocnienie ciekłu w geokracie,
- 21PZ: : umocnienie ciekłu w geokracie,
- 22WD: Montaż zbrojenia oraz zabetonowanie kap chodnikowych po prawej stronie drogi, wykonanie nawierzchni na obiekcie 75%.
- 23PZ: umocnienie skarp matami, umocnienie ciekłu w geokracie, montaż rowów krytych.

- 24PZ: umocnienie skarp matami, umocnienie cieku w geokracie,
- 25PZ: umocnienie skarp matami, umocnienie cieku w geokracie, montaż rowów krytych.