

MARZEC 2017

Roboty mostowe

W miesiącu marcu 2017 r. w branży mostowej roboty były prowadzone na obiektach nr: 01PZ, 02PZ, 04PG, 05WD, 06APZ, 07PZ, 07APZ, 08WG, 09PZ, 10PZ, 11PZ, 12PG, 13WG, 14WD, 15PZ, 16PZ, 16APZ, 18PZ, 18APZ, 19PZ, 20PZ, 21PZ, 22WD, 23PZ, 24-PZ.

Na poszczególnych obiektach były prowadzone następujące roboty:

- 01PZ: ułożenie kamiennych krawężników na dojazdach, montaż stalowych barier ochronnych i słupów ekranów przeciwolśnieniowych oraz betonowanie głowic pali, ułożenie w-wy wiążącej z asfaltu lanego, umocnienie powierzchni skarpa matami polimerowymi,
- 02PZ: montaż stalowych barier ochronnych,
- 04PG: ułożenie papy termozgrzewalnej, ułożenie kamiennych krawężników na dojazdach, montaż stalowych barier ochronnych, wykonanie pali pod słupy ekranów przeciwolśnieniowych, montaż słupów ekranów przeciwolśnieniowych oraz betonowanie głowic pali, ułożenie w-wy wiążącej z asfaltu lanego,
- 05WD: montaż stalowych barier ochronnych, wykonywanie schodów skarpowych oraz umacnianie stożków kostką betonową,
- 06APZ: ułożenie papy termozgrzewalnej, montaż stalowych barier ochronnych,
- 07PZ: montaż znaków wysokościowych, ułożenie papy termozgrzewalnej, montaż stalowych barier ochronnych,
- 07APZ: montaż stalowych barier ochronnych,
- 08WG: wykonanie schodów skarpowych oraz umocnienie stożków kostką betonową,
- 09PZ: montaż stalowych barier ochronnych, umocnienie powierzchni skarpa matami polimerowymi,
- 10PZ: wykonanie pali pod ekrany przeciwolśnieniowe, montaż stalowych barier ochronnych i słupów ekranów przeciwolśnieniowych oraz betonowanie głowic pali, ułożenie w-wy wiążącej,
- 11PZ: montaż zbrojenia oraz zabetonowanie kap chodnikowych, montaż kamiennych krawężników, wykonanie pali pod ekrany przeciwolśnieniowe, montaż stalowych barier ochronnych i słupów ekranów przeciwolśnieniowych oraz betonowanie głowic pali, montaż prefabrykowanych wylotów rowów krytych, umocnienie powierzchni skarpa matami polimerowymi, zamontowanie klap zwrotnych rowów krytych,
- 12PG: zabetonowanie gzymsów, ułożenie papy termozgrzewalnej, montaż stalowych barier i barieroporęczy ochronnych, ułożenie kamiennych krawężników na dojazdach, ułożenie w-wy wiążącej z asfaltu lanego,
- 13WG: budowa ścian z gruntu zbrojonego, zbrojenie, szalowanie i betonowanie płyty przejściowej, beton wyrównawczy pod kapy i gzyms ścian z gruntu zbrojonego, zbrojenie i szalowanie kapy i gzymsu ścian z gruntu zbrojonego, izolacja zgrzewalna na pomoście, warstwa ochronna na izolacji, przygotowanie powierzchni pod żywice epoksydową na kapach chodnikowych.
- 14WD: wykonanie kap chodnikowych przy skrzydłach podpor P1 i P6, wykonanie izolacji termozgrzewalnej na płycie pomostu, wykonanie warstwy ochronnej izolacji z asfaltu twarolanego, wykonanie drenażu odwadniającego izolacje, montaż części słupów ekranów akustycznych.
- 15PZ: montaż balustrad, montaż rowów krytych i przygotowanie powierzchni pod nawierzchnię z żywicy.
- 16PZ: montaż balustrad i przygotowanie powierzchni pod nawierzchnię z żywicy.
- 16APZ: zbrojenie i betonowanie płyt przejściowych, izolacja zgrzewalna ramy, zasyпка inżynierska, umocnienia ciekłu, ustawianie krawężników, montaż płyt gzymsowych, wykonanie chodników na obiekcie.
- 17WE: zabetonowanie kap chodnikowych, wykonanie izolacji powłokowych, montaż słupów pod ekrany przeciwolśnieniowe, wykonywanie dylatacji kap, wykonanie drenażu podłużnego w obiekcie 17CWE, wykonanie zasyпки.
- 18PZ: montaż balustrad i przygotowanie powierzchni pod nawierzchnię z żywicy.

- 18APZ: izolacja zgrzewalna ramy, zasypka inżynierska obiektu, umocnienia cieków, montaż rowów krytych.
- 19PZ: montaż balustrad i przygotowanie powierzchni pod nawierzchnię z żywicy.
- 20PZ: montaż balustrad i przygotowanie powierzchni pod nawierzchnię z żywicy.
- 21PZ: montaż balustrad i przygotowanie powierzchni pod nawierzchnię z żywicy.
- 22WD: przygotowanie powierzchni pod nawierzchnię z żywicy.
- 23PZ: montaż balustrad i przygotowanie powierzchni pod nawierzchnię z żywicy.
- 24PZ: betonowanie konstrukcji ramy, zbrojenie, deskowanie i betonowanie skrzydełek, zbrojenie, deskowanie i betonowanie płyt przejściowych, izolacja zgrzewalna, beton ochronny na izolacji, dla II etapu; przygotowanie powierzchni pod nawierzchnię z żywicy dla I etapu.
- 25PZ: przygotowanie powierzchni pod nawierzchnię z żywicy.