Przedmiar robót do zadania: Bieżąca naprawa mostu przy ulicy Leśnej w Kisielicach.

I. Roboty rozbiórkowe

1. Część górna płyta pomostu

- rozebranie nawierzchni asfaltowej o grubości 5 cm – utylizacja,

12,0 m x 5,15 m = 73,8m2

- rozebranie warstwy ochronnej izolacji z betonu o grubości 5 cm

12,0 m x 6,15 m = 73,8m2

- rozebranie uszkodzonych belek podporęczowych

0,22 x 0,35 x 12m = 1,85 m2

- płyta pomostu (część sufitowa, przyczółki oraz skrzydła – lokalne skucie uszkodzonego betonu na średnia grubość 3-4 cm, 8 m2 oraz odkrytego zbrojenia 20 mb,

- wypiastowanie całej powierzchni betonowej,

(6,15x2,1)x2 + (0,5x3,3x2,1)x4 + 6,15x4,5x0,5)x2 = 71,87 m2

II. Roboty naprawcze

- wykonanie deskowań gzymsów, produkcja oraz wbudowanie betonu klasy B-30 – 1,9 m2

- płyta pomostu – wykonanie zbrojenia ze stali fi 10 co 15 cm zakotwienie w płycie pręty fi 16 na żywicy – 0,8 t.

- produkcja oraz wbudowanie betonu na płycie pomostu grubość 6 cm,

4,7 m x 6,15 x 0,06 m = 1,73 m2

- wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej 5 mm, - 30,0 m2

- wykonanie warstwy ochronnej z asfaltu grubość 4 cm, - 30,0 m2

- wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltu o grubości 4 cm - 30,0 m2

- szpachlowanie oraz lokalne naprawy pozostałych części betonowych elementów mostu – 71,87 m2 ,

- demontaż wraz z przekazaniem Zamawiającemu istniejących poręczy, wykonanie wg załącznika poręczy wraz z dwukrotnym malowaniem mostowych z profili, 12,0 m x 2 szt. = 24,0 mb,

- wykonanie izolacjo – nawierzchni na belkach podporęczowych typu Prembit

((0,35 + 0,22 + 0,05 + 0,10) x 12) x 2 = 17,28 m2

- malowanie całej powierzchni naprawianej farbą mostową akrylową 71,87 m2