

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | naprawa płytka (do głębokości 10 mm) | 551 | m2 | zł/ m2 | zł   |
| szpachlowanie/powłoka (do 5 mm) | 2 155 | m2 | zł/ m2 | zł   |
| powłoka żywiczna na ciągach komunikacyjnych | 100 | m2 | zł/ m2 | zł   |
| iniekcje zarysowań | 10 | m.b. | zł/m.b. | zł   |
| uzupełnienie dylatacji | 300 | m.b. | zł/m.b. | zł   |
| wykucie i otynkowanie bruzd w konstrukcjach żelbetowych | 10 | m3 br. | zł/ m3 | zł   |
| 2,4 odcinek | uzupełnienie dylatacji w części podwodnej ujęcia | 15 | m.b. | zł/m.b. | zł   |
| RAZEM | zł  |

* 1. Załącznik nr 2 do Ogłoszenia Rozdział II Szczegółowy zakres zamówienia pkt 1 zmiania swoje brzmienie na :

Pkt 1 Zakres robót obejmuje remont konstrukcji betonowych/żelbetowych kanału zrzutowego wody chłodzącej.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lokalizacja remontu | Zakres prac | Szacunkowa ilość napraw | Jm. |
| 2, 5, 6odcinek kanału zrzutowego | czyszczenie hydrodynamiczne | 2 155 | m2 |
| naprawa głęboka (sięgająca do zbrojenia konstrukcyjnego + ew. jego uzupełnienie) | 427 | m2 |
| naprawa płytka (do głębokości 10 mm) | 551 | m2 |
| szpachlowanie/powłoka (do 5 mm) | 2 155 | m2 |
| powłoka żywiczna na ciągach komunikacyjnych | 100 | m2 |
| iniekcje zarysowań | 10 | m.b. |
| uzupełnienie dylatacji | 300 | m.b. |
| wykucie i otynkowanie bruzd w konstrukcjach żelbetowych | 10 | m3 br. |
| 2,4 odcinekkanału zrzutowego | uzupełnienie dylatacji w części podwodnej ujęcia | 15 | m.b. |

* 1. Załącznik nr 3 do Ogłoszenia – Część trzecia Projekt Umowy pkt 4 Wynagrodzenie i warunki płatności ppkt 4.1 zmienia swoje brzmienie na:

Pkt. 4.1 Rozliczenie Usług nastąpi powykonawczo na podstawie obmiaru wykonanych robót oraz stawek ryczałtowo-jednostkowych w wysokości:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lokalizacja remontu | Zakres prac | Szacunkowa ilość napraw | Jm. | Cena | Szacunkowy koszt napraw |
| 2, 5, 6odcinek kanału zrzutowego | czyszczenie hydrodynamiczne | 2 155 | m2 |  |  |
| naprawa głęboka (sięgająca do zbrojenia konstrukcyjnego + ew. jego uzupełnienie) | 427 | m2 |  |  |
| naprawa płytka (do głębokości 10 mm) | 551 | m2 |  |  |
| szpachlowanie/powłoka (do 5 mm) | 2 155 | m2 |  |  |
| powłoka żywiczna na ciągach komunikacyjnych | 100 | m2 |  |  |
| iniekcje zarysowań | 10 | m.b. |  |  |
| uzupełnienie dylatacji | 300 | m.b. |  |  |
| wykucie i otynkowanie bruzd w konstrukcjach żelbetowych | 10 | m3 br. |  |  |
| 2,4 odcinek | uzupełnienie dylatacji w części podwodnej ujęcia | 15 | m.b. |  |  |

1. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.