

Opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 3

Zadanie nr 3. Tereny nad Zbiornikiem Wodnym Sulejów będące w administracji RZGW w Warszawie.

Partner Projektu -Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - RZGW w Warszawie		
Nazwa i zakres prac wg PFU	Zakres prac po dialogu technicznym	Uzasadnienie
<p>P1 REMONT NABRZEŻA I WYKONANIE NA NIM CIĄGU PIESZEGO – 200 mb</p> <p>KONSTRUKCJA</p> <p>Usunięcie uszkodzonych i odtworzenie płyt umocnienia nabrzeża z zastosowaniem betonu wodoodpornego zbrojonego (B-30, stal A3N żebrowana śr 10-22), z zabezpieczeniem wierzchnich warstw i spoin przez degradacją biologiczną np. powłokami żywicznymi lub innymi równoważnymi.</p> <p>Ręczne oczyszczenie przerw dylatacyjnych z wypełnieniem materiałem typu „sikaflex”.</p> <p>Szpachlowanie z wypełnieniem ubytków zaprawami typu PCC.</p> <p>Lokalne odtworzenie nawierzchni betonowej.</p> <p>ARCHITEKTURA</p> <p>Wymiary promenady: długość ok. 180 m szerokość ok. 5 m.</p> <p>Na odcinku ok 70 m „podwieszony” taras o szerokości ok 2 m.</p> <p>Zapewnienie zabezpieczenia ruchu pieszo-rowerowego poprzez zastosowanie wygrodzienia/balustrad zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.</p> <p>INSTALACJE</p> <p>Oświetlenie alei – latarnie średnio wysokie w rozstawie co około 10 m,</p> <p>Oświetlenie tarasów – punkty świetlne wbudowane w posadzkę punktowe lub liniowe z wykorzystaniem technologii oświetlenia LED.</p>	<p>W przypadku stwierdzenia ubytków pod płytami – uzupełnienie ubytków w podłożu.</p> <p>Wykonanie remontu powierzchni betonów w postaci nadlewki z betonu wodoodpornego zbrojonego (B-30, stal A3N żebrowana śr 10-22) z wykonaniem dylatacji powierzchnia 1540m2 Zabezpieczenie i zakonserwowanie powierzchni betonowych – 1540 m2.</p> <p>Uzupełnienie narzutu kamiennego ciężkiego – 600m3</p> <p>Szerokość promenady 4,0m</p> <p>Taras podwieszany o wymiarach 70,0 m x 2,0m – konstrukcja nosna stalowa, nawierzchnia deski drewniane ryflowane zabezpieczone ciśnieniowo</p> <p>Barierka ochronna – słupki stal kwasoodporna, poręcz, sztywna, wypełnienie linowe dł. 180m</p> <p>Oświetlenie alei – latarnie + oprawy LED w rozstawie 20m</p> <p>Oświetlenie tarasu punktami LED w rozstawie 5,0m</p> <p>Kosze – 6 szt.</p>	<p>zmiana technologii wykonania robót wynika z dużej podatności klawiszowania się płyt</p> <p>zmiana wyniku z technologii produkowanych desek drewnianych oraz lepszych walorów użytkowych</p> <p>uszczegółowienie PFU</p> <p>uszczegółowienie PFU</p> <p>ujednoczenie rozstawu latarni z oświetleniem pozostałego terenu</p> <p>uszczegółowienie PFU</p> <p>w celu zapewnienia czystości</p>

<p>Wymiana schodów.</p> <p><u>ARCHITEKTURA</u></p> <p><u>Zapewnienie schodów</u></p> <p>Wydzielenie miejsca na stojaki rowerowe (na max 15 szt) w rejonie wejścia na molo</p> <p><u>WYKOŃCZENIE</u></p> <p>kosze na odpadki</p> <p>Zachowanie pasa zieleni przy koronie mola z zastosowaniem zieleni niskiej, całorocznie zielonej, nie wabiącej owadów.</p>	<p>Naprawa schodów na skarpach 4 ciągi</p> <p>Montaż schodów łączących molo z plażą</p> <p>Montaż desek ławkowych na istniejącej konstrukcji wsporczej 110mb x 0,5m Konstrukcja stalowa wsporcza do piaskowania i 3-krotnego malowania</p> <p>Stojaki rowerowe żeliwne na 15 szt rowerów</p> <p>Kosze – 6 szt</p>	<p>W celu zapewnienia stabilności konstrukcji schodów stwierdzono iż podlegać będą naprawie</p> <p>uszczegółowienie PFU</p> <p>Wykorzystanie istniejących konstrukcji do zamontowania ławek spoczynkowych</p> <p>uszczegółowienie PFU</p> <p>uszczegółowienie PFU</p>
<p>P4 PLAŻA PIASZCZYSTA (REKULTYWACJA)</p> <p>uzupełnienie nowymi warstwami piasku, mała architektura, oświetlenie w ścieżkach okalających plażę.</p>	<p>Powierzchnia 1500m2 Niewielka niwelacja terenu. Nadsypanie piasku plażowego 30cm. Kosze 4 szt, Oświetlenie na ścieżkach – słupy parkowe z tworzywa z oprawa led w rozstawie co 20 m.</p>	<p>uszczegółowienie PFU</p>

Z-CA DYREKTORA

Grzegorz Szymoniuk

KIEROWNIK

Wojciech Frątczak

