|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Przedmiar robót – ogrodzenie nr inw. 110/873**  **osady dwurodzinnej w Milejczycach ul. Szkolna 6**  **Załącznik Nr 1 do pisma SA.270.65.2021.SA2** | | |
| **ogrodzenie od drogi publicznej sztachety drewniane na słupkach klinkierowych i cokole betonowym** | | |
| **Lp.** | **Opis prac do wykonania** | **Ilość** |
| 1. | Demontaż sztachet drewnianych przykręcanych do poziomych szpągów drewnianych mocowanych do słupów klinkierowych | 52mb |
| 2. | Wymiana daszków betonowych w słupkach wykonanych z klinkieru na czterospadowe ceramiczne daszki systemowe w kolorze istniejących słupów | 30szt. |
| 3. | Oczyszczenie cokołu oraz pomalowanie farbą do betonu w kolorze brązowym | 62mb |
| 4. | Montaż profili stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze brązowym do słupków klinkierowych. Profil zamknięty o przekroju 50x30x3 mm montowany poziomo w dwóch rzędach. | 104mb |
| 5. | Przykręcenie sztachet drewnianych do profili stalowych. Sztacheta z drewna dębowego o wymiarach wys. 125 cm szer.8-10cm i grubość min. 2,0cm, zakończona na półokrągło, dwukrotnie malowana środkiem impregnującym do drewna w kolor do ustalenia z Zamawiającym. Odstęp pomiędzy sztachetami do 2cm | 52mb |
| 6. | Wykonanie furtek wejściowych, z profili stalowych 50x50x3 ocynkowanych i malowanych proszkowo. Wypełnienie ze sztachet jak w pozostałym ogrodzeniu. Montaż klamki i zamka | 2 kpl. |
| **Pozostałe ogrodzenie pomiędzy Użytkownikami posesji** | | |
| 1. | Demontaż istniejącego ogrodzenia (płot drewniany na słupkach stalowych stabilizowanych w betonie bez cokołu). Przywiezienie na plac nadleśnictwa oczyszczonych z betonu słupków stalowych. | 77mb |
| 2. | Wykonanie ogrodzenia systemowego z paneli ogrodzeniowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze ciemnozielonym. Panel wykonany z drutu Ø5mm długość 250 cm wysokość 125cm (tolerancja +/-3cm) z dwoma przetłoczeniami usztywniającymi montowany do słupków stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo o przekroju 60x40x2 mm i wysokości min. 220cm. zabetonowanych w gruncie. Pomiędzy słupkami podmurówka prefabrykowana o wysokości 25cm obsadzona w gruncie i mocowana do słupków za pomocą przykręconych ceowników. Uwaga montażu dokonywać na obejmy systemowe przewidziane przez producenta min. 2 na 1 słupku. | 77mb |
| 3. | Podniesienie i ustabilizowanie betonowych odpływów przy rynnach odprowadzających wodę z budynku mieszkalnego | 6szt. |
| 4. | Naprawa podjazdu wykonanego z kostki betonowej. Demontaż kostki betonowej w miejscach zapadnięć, uzupełnienie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, Ułożenie wcześniej zdemontowanej kostki betonowej z zachowaniem odpowiednich spadków. Najbardziej odkształcona nawierzchnia przy wjazdach do garaży. | 50m2 |