**SK.271.5.7.2.2022.JJ Załącznik nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cenazł | Wartośćzł |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 |  | Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia | ha | 0,27 |  |  |
| 2 |  | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) | szt | 18 |  |  |
| 3 |  | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) | szt | 4 |  |  |
| 4 |  | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) | szt | 8 |  |  |
| 5 |  | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) | szt | 4 |  |  |
| 6 |  | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) | szt | 2 |  |  |
| 7 |  | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) | szt | 8 |  |  |
| 8 |  | Zrębkowanie krzaków i obciętych gałęzi | mp | 650 |  |  |
| 9 |  | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) | szt | 18 |  |  |
| 10 |  | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) | szt | 4 |  |  |
| 11 |  | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) | szt | 8 |  |  |
| 12 |  | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) | szt | 2 |  |  |
| 13 |  | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) | szt | 5 |  |  |
| 14 |  | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) | szt | 15 |  |  |
| 15 |  | Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 0,5-1,1 m; gr. warstwy odmulenia 40 cm (odmularka łyszkowa o szer. łyżki 2,0 m) analogia warstwa odmulenia 80 cm  | m | 812 |  |  |
| 16 |  | Wykop rowu grunt kat. I-II | m3 | 850 |  |  |
| 17 |  | Mechaniczne plantowanie urobku z odmulenia rowów przy objętości odkładu 1 m3  / m krawędzi grunt kat. I-II | m3 | 800 |  |  |
| 18 |  | Darniowanie skarp w kratę (krzyżowe) pasami darniny o szer. 20 cm przy wymiarach kwadratów 0,75x0,75 z humusem. | m2 | 700 |  |  |
| 19 |  | Remont rurociągów betonowych i żelbetowych wykonywany mechanicznie; śr. rur 0,8 m – rury z odzysku. | m | 23 |  |  |
| 20 |  | Przepust rurowy bez piętrzenia P-1 na podłożu mineralnym śr. 0,6 m rurociąg 4 m (przy słupach) | szt | 2 |  |  |
| 23 |  | Wykonanie pojedynczych opasek z kiszki faszynowej o średnicy 15 cm | m | 200 |  |  |
| 25 |  | Wykonanie przyczółków darniowych przy przepustach jak darniowanie skarp na mur(na rąb) przy wymiarach płatów 25x25 cm | m2 | 50 |  |  |
| **26** |  | **Wykonanie pojedynczych opasek z kiszek faszynowych o śr. 15 cm** | **m** | **1370** | Korekta – usunięcie pozycji obowiązuje pozycja 23 |
| 27 |  | Naprawa skarp rowów i nasypów przez darniowanie na mur z darniny złożonej przy górnej krawędzi skarpy. | m2 | 100 |  |  |
| 28 |  | Obsianie skarp w ziemi urodzajnej odkład + skarpy | m2 | 5750 |  |  |
| 29 |  | Przepust rurowy na podłożu mineralnym o śr. 0.4 m rurociąg 6 m z przyczółkami betonowymi | szt | 4 |  |  |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VatPodatek Vat Ogółem wartość kosztorysowa robót |