**Przedmiar robót**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obiekt**: | Odtworzenie nawierzchni tłuczniowej drogi leśnej wywozowej **nr 35 leśnictwo Barania** |
| **Rodzaj robót**: | Roboty drogowe |
| **Adres budowy**: | leśnictwo Barania, 43-460 Wisła |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Secyfikacja**  **techniczna** | **Podstawa**  **ustalenia** | Opis robót | **Jedn. miary** | Obmiar |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** |  | **Odtworzenie nawierzchni tłuczniowej drogi leśnej wywozowej nr 35 leśnictwo Barania spowodowanej nawalnym deszczem podczas powodzi.**  *Kod CPV: 45233142-6* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* |  | *KNNR 60107-010-060* | *Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym,grubość warstwy do 10 cm , tłuczeń kamienny należy przygotować z kamienia łamanego Zamawiającego znajdującego się na składowisku w leśnictwie Barania w obrębie remontowanej nawierzchni drogi , Wykonawca dostarczy kruszarkę mechaniczną do prekruszenia kamienia łamanego, a cenę za 1 tone przekruszonego tłucznia wg własnej kalkulacji należy wstawić do pozycji kosztorysowej materiału obmiar : (145.00+80.00+32.00+68.00+34.00)=359.00x3.20x15%x0.10=17.23 m3 m3*  *krotność= 1,00* | *m3* | *17,23* |
| *2* |  | *KNNR 60204-040-050* | *Górna warstwa przy nawierzchniach z kamienia tłuczonego 0-31.5 mm,grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm tłuczeń kamienny należy przygotować z kamienia łamanego Inwestora znajdującego się na składowisku w lesnictwie Barania w rjonie wykonania remontu nawierzchni drogi , Wykonawca dostarczy kruszarkę mechaniczną do przekruszenia kamienia łamanego , a cenę a 1 tone przekruszonego tłucznia wg własnej kalkulacji należy wstawić do pozycji kosztorysowej kosztorysu ofertowego obmiar : 359.00x3.20=1148.80 m2*  *krotność= 1,00* | *m2* | *1 148,80* |
| *3* |  | *KNR 2-31I1408-02-050* | *Miałowanie ręczne nawierzchni tłuczniowych obmiar : 1148.80 m2*  *krotność= 1,00* | *m2* | *1 148,80* |