**RG.271.7.2023 Załącznik nr 6 do SWZ**

**Przedmiar robót**

**Remont drogi gminnej 270538K w km 0+000 do km 1+250 w miejscowości Dominikowice, Gmina Gorlice**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa elementu** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Roboty przygotowawcze |  |  |  |
| 1.1 | wyrównanie istniejącej nawierzchni masą asfaltową | 50 t |  |  |
| 1.2 | mechaniczne profilowanie nawierzchni żwirowej (zjazdy)  | 240 m2 |  |  |
|  | **Roboty przygotowawcze razem** |  |
| 2. | Roboty rozbiórkowe |  |  |  |
| 2.1 | mechaniczne usunięcie istniejącej nawierzchni bitumicznej grub. warstwy 4 cm  | 2900 m2 |  |  |
| 2.2 | skucie nawierzchni betonowej grub. 10 cm  | 10 m2 |  |  |
| 2.3 | demontaż istniejącego krawężnika drogowego | 146 mb |  |  |
| 2.4 | demontaż istniejącej kostki betonowej grub. 8 cm  |  140 m2 |  |  |
| 2.5 | demontaż ścieku z kostki betonowej grub. 8 cm  | 1,2 m2 |  |  |
| 2.6 | demontaż kostki brukowej na istniejących chodnikach grub. 8 cm (materiał do ponownego wykorzystania)  | 20 m2 |  |  |
|  | **Roboty rozbiórkowe razem** |  |
| 3. | Chodnik |  |  |  |
| 3.1 | montaż krawężnika drogowego 20 x 30 na ławie cementowej z oporem | 146 mb |  |  |
| 3.2 | wykonanie podbudowy pod kostkę betonową grub. 10 cm | 160 m2 |  |  |
| 3.3 | budowa nawierzchni chodników z kostki betonowej (materiał z odzysku)  | 20 m2 |  |  |
| 3.4 | budowa nawierzchni chodników z kostki betonowej szarej grub. 8 cm  | 140 m2 |  |  |
|  | **Chodnik razem** |  |
| 4. | Wyniesione przejście dla pieszych |  |  |  |
| 4.1 | wykonanie podbudowy drogi z mieszanki klińcowej grub. warstwy 15 cm po uwałowaniu  | 36 m2 |  |  |
| 4.2 | wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej czerwonej na wysiewce  | 36 m2 |  |  |
| 4.3 | malowanie pasów P-10 i P-25 farbą drogową białą, szybkoschnącą  | 25 m2 |  |  |
| 4.4 | malowanie pasów akustyczno – wibracyjnych czerwonych  | 14,4 m2 |  |  |
| 4.5 | montaż znaków drogowych A-11a małych na podkładzie ocynk z folii I generacji na słupkach stalowych Ø60 dł. 4200  | 2 szt. |  |  |
| 4.6 | montaż znaków drogowych B-33 „20” małych na podkładzie ocynk z folii I generacji na istniejących słupkach | 2 szt. |  |  |
| 4.7 | montaż znaków drogowych B-34 „20” małych na podkładzie ocynk z folii I generacji na słupkach Ø60 dł. 3500 | 2 szt. |  |  |
|  | **Wyniesione przejście dla pieszych razem** |  |
| 5. | Przepust pod drogą |  |  |  |
| 5.1 | demontaż istniejącego przepustu betonowego pod drogą Ø500  | 8 mb |  |  |
| 5.2 | wykonanie przepustu z rury karbowanej z tworzyw sztucznych o sztywności obwodowej SN8 Ø500 na ławie żwirowej wraz z zasypaniem mieszanką klińcowo - tłuczniową  | 8 mb |  |  |
|  | **Przepust pod drogą razem** |  |
| 6. | Remont jezdni i poboczy |  |  |  |
| 6.1 | wykonanie podbudowy z mieszanki klińcowej frakcji 5-31,5 mm grub. warstwy 10 cm | 250 m2 |  |  |
| 6.2 | wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa ścieralna grub. 6 cm  | 6 700 m2 |  |  |
| 6.3 | wykonanie pobocza z mieszanki klińcowej frakcji 0-63 mm grub. warstwy 6 cm  |  790 m2 |  |  |
|  | **Remont jezdni i poboczy razem** |  |
| 7. | Odwodnienie |  |  |  |
| 7.1 | formowanie oberwanych skarp rowów odwadniających  | 360 m3 |  |  |
|  | **Odwodnienie razem** |  |
| 8. | Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego |  |  |  |
| 8.1 | montaż bariery drogowej U-14a  | 88 mb |  |  |
|  | **Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego razem** |  |
| **Razem brutto** |  |