**RG.271.3.2021 Załącznik nr 8 do SWZ**

Przedmiar robót (do sporządzenia kosztorysu ofertowego na etapie podpisywania umowy)

**Zadanie 1: Remont odcinka drogi gminnej nr 270575K „Ćwierci” w Ropicy Polskiej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **rodzaj robót** | **jedn.** | **ilość** |
| 1 | mechaniczne frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej grub. 6 cm z odwiezieniem urobku do 5 km (materiał pozostaje u inwestora) | m2 | 1200 |
| 2 | połączenie międzywarstwowe nawierzchni bitumicznych emulsją asfaltową | m2 | 1200 |
| 3 | wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznej grub. 6 cm | m2 | 1200 |

**Zadanie 2: Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 270524K „Jelenia Góra” na dz. 1726 i 1728 w Bystrej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **rodzaj robót** | **Jedn.** | **ilość** |
| 1 | wykonanie podbudowy z mieszanki tłuczniowej frakcji 5-63 mm warstwa grub. 20 cm po uwałowaniu | m2 | 785 |
| 2 | wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznej warstwa grub. 5 cm | m2 | 740 |
| 3 | wykonanie poboczy z mieszanki tłuczniowej grub. 5 cm | m2 | 250 |
| 4 | montaż ścieku poprzecznego szer. 20 cm z kratą żeliwną typu ciężkiego | m | 7 |
| 5 | montaż znaków mini D-1 na podkładzie ocynk folia I generacji na słupkach ocynkowanych Ø60 | szt. | 2 |
| 6 | montaż znaku małego B-20 na podkładzie ocynk, folia I generacji na słupku ocynk Ø60 | szt. | 1 |

**Zadanie 3: Remont drogi gminnej 270528K „Bystra-Mszanka” w Bystrej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **rodzaj robót** | **Jedn.** | **ilość** |
| 1 | wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznej grub. 5 cm | m2 | 555 |
| 2 | wykonanie poboczy z mieszanki tłuczniowej grub. 5 cm | m2 | 217 |

**Zadanie 4: Remont drogi gminnej „Oracówka” w Bystrej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **rodzaj robót** | **Jedn.** | **ilość** |
| 1 | wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej masą asfaltową | t | 7 |
| 2 | wykonanie nawierzchni mineralno – bitumicznej grub. 6 cm | m2 | 172 |
| 3 | wykonanie poboczy z mieszanki tłuczniowej grub. 6 cm | m2 | 45 |

**Zadanie 5: Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 270613K „Nowa Wieś – Huciska” w Szymbarku**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **rodzaj robót** | **Jedn.** | **ilość** |
| 1 | wykonanie koryta na całej szerokości drogi, grub. warstwy 100 cm  (21 m3 do odzysku – warstwy żwirowej) | m2 | 210 |
| 2 | wykonanie dolnej warstwy podbudowy (materiał z odzysku) grub. warstwy 10 cm | m2 | 210 |
| 3 | wykonanie podbudowy z mieszanki tłuczniowej frakcji 5-63 mm grub. warstwy 30 cm | m2 | 210 |
| 4 | wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej grub. 5 cm | m2 | 230 |
| 5 | wykonanie poboczy z mieszanki tłuczniowej grub. 5 cm | m2 | 25 |
| 6 | montaż ścieku ulicznego szer. 40 cm z kratą żeliwną typu ciężkiego | mb | 6 |

**Zadanie 6: Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 270625K „Wiatrówki” w Szymbarku**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **rodzaj robót** | **Jedn.** | **ilość** |
| 1 | rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej grub. 5 cm | m2 | 300 |
| 2 | uzupełnienie pobocza kruszywem naturalnym grub. warstwy 30 cm po uwałowaniu | m2 | 150 |
| 3 | wykonanie podbudowy z mieszanki tłuczniowej 5-63 mm średnia grub. warstwy po uwałowaniu 50 cm | m2 | 600 |
| 4 | wykonanie nawierzchni bitumicznej grub. 5 cm | m2 | 500 |
| 5 | wykonanie poboczy z mieszanki tłuczniowej grub. warstwy 5 cm | m2 | 100 |
| 6 | demontaż przepustu betonowego ø400 mm na zjeździe do pól | m | 10 |
| 7 | wykonanie przepustu pod zjazdami z rur karbowanych k-2 ø400 mm na ławie żwirowej | m | 12 |
| 8 | wykonanie nawierzchni żwirowej na zjazdach grub. 10 cm | m2 | 20 |

**Zadanie 7: Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 270606K „Łęgi do Ropy” na dz. nr 2059/5 w Szymbarku**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **rodzaj robót** | **Jedn.** | **ilość** |
| 1 | mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni | m2 | 740 |
| 2 | wykonanie podbudowy z mieszanki tłuczniowej frakcji 0-63 mm grub. warstwy po uwałowaniu 30 cm | m2 | 630 |
| 3 | wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznej grub. 5 cm | m2 | 580 |
| 4 | wykonanie rowu odwadniającego 30 x 30 | m | 180 |

**Zadanie 8: Przebudowa drogi gminnej w przysiółku „Dół” na działce nr 1261 w Szymbarku**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **rodzaj robót** | **Jedn.** | **ilość** |
| 1 | mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni | m2 | 690 |
| 2 | wykonanie podbudowy z mieszanki tłuczniowej frakcji 0-63 mm grub. warstwy po uwałowaniu 10 cm | m2 | 690 |
| 3 | wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznej grub. 5 cm | m2 | 690 |
| 4 | wykonanie poboczy z mieszanki tłuczniowej grub. 5 cm | m2 | 690 |

**Zadanie 9: Remont drogi gminnej nr 270538K Dominikowice-Męcina**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **rodzaj robót** | **Jedn.** | **ilość** |
| 1 | korytowanie w miejscach przełomów na głęb. 40 cm | m2 | 115 |
| 2 | ułożenie geowłókniny separacyjnej polipropylenowej | m2 | 40 |
| 3 | wykonanie podbudowy z tłucznia frakcji 40-63 mm z zaklinowaniem klińcem 5-31,5 mm grub. warstwy po uwałowaniu 40cm | m2 | 115 |
| 4 | wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznej grub. 5 cm | m2 | 620 |
| 5 | wykonanie poboczy z mieszanki tłuczniowej grub. 5 cm | m2 | 148 |

**Zadanie 10: Remont parkingu koło kościoła w Kwiatonowicach**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **rodzaj robót** | | **Jedn.** | **ilość** |
| 1 | mechaniczne frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej grub. 3 cm | | m2 | 70 |
| 2 | Wymiana przepustu | | - | - |
| 2.1 | cięcie piłą nawierzchni bitumicznej | mb | 20 |
| 2.2 | rozbiórka krawężnika granitowego na łuku | mb | 6 |
| 2.3 | demontaż kręgów betonowych fi 400mm | mb | 12 |
| 2.4 | montaż przepustu pvc fi 400 k2kan | mb | 12 |
| 2.5 | zasypka żwirowa | m3 | 10 |
| 2.6 | podbudowa z kruszywa łamanego gr. 25cm | m2 | 20 |
| 2.7 | ułożenie krawężnika granitowego na łuku | mb | 6 |
| 3 | połączenie międzywarstwowe nawierzchni bitumicznych emulsją | | m2 | 916 |
| 4 | wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznej grub. 5 | | m2 | 916 |