

Letnie utrzymanie dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2022 r. zamówienie z prawem opcji

| Lp. | SST | Opis | Jedn. | ilość |
|-----|-----------|--|-------|-------|
| 1 | | Ręczne oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm | m | 50 |
| 2 | 03 | Odwóz ziemi pozostałej z oczyszczenia rowów - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyladowczymi | m3 | 150 |
| 3 | | Mechaniczne odtworzenie rowów z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi, roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku, na odl. 1 km sam.samowyladowczymi, srednia ilosc urobku 0,25 m3/mb | m3 | 2500 |
| 4 | 02 | Plantowanie i ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 20 cm | m2 | 1500 |
| 5 | | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-25mm - warstwa górna o gr. 5 cm - analogia - Uzupełnienie poboczy wysiewką | m2 | 600 |
| 6 | | Wykonanie ław fundamentowych żwirowych pod przepustami, grubość 20 cm | m3 | 7,5 |
| 7 | | Wykonanie ścianki czołowej przepustu gr. min. 25cm- rury o średnicy 40 cm | szt | 1,5 |
| 8 | | Wykonanie ścianki czołowej przepustu gr. min. 25cm- rury o średnicy 50 cm | szt | 1,5 |
| 9 | | Obudowy wlotów i wylotów prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych -ścianki czołowe przepustów drogowych o grubości min. 30cm | m3 | 5 |
| 10 | 04 | Ułożenie rur karbowanych dwuściennych pp o śr. 30 cm | m | 5 |
| 11 | | Ułożenie rur karbowanych dwuściennych pp o śr. 40 cm | m | 6 |
| 12 | | Ułożenie rur karbowanych dwuściennych pp o śr. 50 cm | m | 5 |
| 13 | | Ułożenie rur karbowanych dwuściennych pp o śr. 60 cm | m | 5 |
| 14 | | Ułożenie rur PCV kanalizacyjnych o śr 200 mm | m | 5 |
| 15 | | Rozebranie przepustów rurowych | m | 10 |
| 16 | 05 | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych i betonowych o gr. 3 cm -wraz z obciążeniem krawędzi i wywozem gruzu | m2 | 15 |
| 17 | 05 | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych i betonowych o gr. 3 cm za każdy dalszy 1cm j.w. | m2 | 25 |
| 18 | 07 | Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63mm gr. 25 cm | m2 | 150 |
| 19 | 07 | Wykonanie warstwy górnej podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20 cm | m2 | 150 |
| 20 | 09 | Umocnienie skarp i dna kanałów płytami ażurowymi 60x40x10 na podsypce piaskowej gr 4 cm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi | m2 | 10 |
| 21 | 09 | Umocnienie skarp i dna kanałów płytami ażurowymi typu jomb 100x75x12,5 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi | m2 | 5 |
| 22 | 01 pkt. 1 | Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi typ KOLEJOWY o wym 50x60x75 cm - osadzenie elem.na podbudowie z pospółki | m | 150 |
| 23 | 01 pkt. 1 | Ułożenie ścieków z elementów betonowych R20 (30x35cm) na podbudowie z pospółki | m | 10 |
| 24 | 01 pkt. 1 | Ułożenie ścieków z elementów betonowych R25 (33x46cm) na podbudowie z pospółki | m | 10 |
| 25 | 01 pkt. 3 | Ułożenie ścieków trójkątnych betonowych 50x50 na ławie betonowej i podsypce cem-paskowej wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi | m | 10 |
| 26 | 01 pkt. 1 | Ułożenie ścieków z elementów betonowych (50x60x15) na podbudowie z pospółki | m | 10 |
| 27 | 01 pkt. 2 | Oczyszczenie przepustów śr. 0.4 m z namułu do 50% jego średnicy | m | 10 |
| 28 | 01 pkt. 2 | Oczyszczenie przepustów śr. 0.5 m z namułu do 50% jego średnicy | m | 10 |
| 29 | 05 | Rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce piaskowej | mb | 10 |
| 30 | 05 | Rozebranie obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce piaskowej | mb | 10 |
| 31 | 05 | Rozebranie chodników z płyt betonowych i kostki brukowej na podsypce piaskowej | m2 | 25 |
| 32 | 05 | Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej/asfaltowej o grubości 12 cm | m2 | 20 |
| 33 | 05 | Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej/asfaltowej o grubości 12 cm-za każdy dalszy cm | m2 | 20 |
| 34 | 05 | Ułożenie krawężników betonowych wystających o wym 20x30cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem 0,12m3/m | mb | 100 |
| 35 | 05 | Ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej z oporem 0,03m3/m | mb | 100 |
| 36 | 05 | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej gr.6 cm | m2 | 200 |
| 37 | | Wymiana kratki wpustu na studziencie wodościekowej na wpust klasy D400 | szt | 1 |
| 38 | | Wymiana włazu kanalizacyjnego, na typ ciężki klasa D400 | szt | 1 |
| 39 | 01 pkt. 4 | Wbudowanie studzienki ściekowej ulicznej prefabrykowanej betonowej o średnicy 50cm z osadnikiem bez syfonu, wraz z robotami ziemnymi | szt. | 1 |
| 40 | 01 pkt. 5 | Wbudowanie studni kanalizacyjnej prefabrykowanej betonowej o średnicy 100cm z osadnikiem bez syfonu, wraz z robotami ziemnymi | szt | 1 |
| 41 | 06 | Zagęszczenie ręczne tłuczni na wybojach o głębokości do 5 cm w remontach cząstkowych nawierzchni tłuczniowych | m2 | 15 |
| 42 | 06 | Remont podbudowy tłuczniowej polegający na wyrównaniu istniejącej podbudowy kruszywem zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości w-wy po zagęszczeniu do 5 cm | m3 | 13 |

| | | | | |
|----|----|---|-----|-----|
| 43 | 08 | Regulacja pionowa istn. wpustów ulicznych kan. deszczowej przy użyciu pierścieni dystansowych z tworzywa sztucznego wraz z naprawą w-w podbudowy i konstrukcji asfaltowych z asfaltu lanego o pow. ok. 1m2 na każdy wpust | szt | 1 |
| 44 | 09 | palisada betonowa 100x18x12 na podsypce piaskowej i ławie betonowej gr. 20cm | m | 2,5 |