

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej 1750G na odcinku 6+620 do 8+433

| Lp. | Nr Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|-----|-----------------------------|---|----------------|-----------|
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x |
| | 01.01.01 | Wyznaczanie trasy i punktów wysokościowych | x | x |
| 1. | | Geodezyjna obsługa inwestycji | ryczałt | 1,00 |
| | 01.02.04 | Rozbiórki elementów dróg: | x | x |
| 2. | | Frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość do 4 cm - korekcyjne pasa prawego 8+009,54 do 8+280,74 | m2 | 541,00 |
| 3. | | Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, przyjęto gr. do 20 cm, mechaniczne pasa lewego 8+009,54 do 8+280,74 | m2 | 676,25 |
| 4. | | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - materiał do odzyskania i ponownego wbudowania w 100% - istniejący chodnik | m2 | 2 268,00 |
| 5. | | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - materiał do odzyskania i ponownego wbudowania w 100% - istniejące zjazdy | m2 | 356,00 |
| 6. | | Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej - 70% do ponownego wbudowania | m | 1 878,00 |
| 7. | | Rozebranie barier drogowych stalowych | m | 12,00 |
| 8. | | Rozebranie poręczy ochronnych z rur stalowych | m | 12,00 |
| | 04.00.00 | PODBUDOWY | x | x |
| | 04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża: | x | x |
| 9. | | Wykonanie koryta pod poszerzenie i nową konstrukcję jezdni na głębokość do 50 cm | m ² | 1 638,50 |
| 10. | | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat. II—VI: | m ² | 1 638,50 |
| | 04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych: | x | x |
| 11. | | - mechaniczne oczyszczenie istniejących warstw asfaltowych | m ² | 10 026,50 |
| x | | Skropienie emulsją asfaltową: | x | x |
| 12. | | - podbudowy z mieszanki niezwiązanej | m ² | 1 638,50 |
| 13. | | - warstwy z podbudowy asfaltowej | m ² | 1 503,25 |
| 14. | | - warstwy wyrównawczo-profilującej | m ² | 9 070,91 |
| 15. | | - warstwy wiążącej | m ² | 9 034,95 |
| | 04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | x | x |
| 16. | | - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5, C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm | m ² | 1 570,88 |
| | 04.05.01 | Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem | x | x |
| 17. | | - podbudowa z mieszanki związanej C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 1 638,50 |

| Lp. | Nr Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|-----|-----------------------------|---|----------------|----------|
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18. | | - podbudowa z mieszkanki związanej C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm | m ² | 542,00 |
| | 04.07.01 | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego | x | x |
| 19. | | - warstwa AC 16P grubości po zagęszczeniu 5cm | m ² | 1 503,25 |
| | 05.00.00 | NAWIERZCHNIE | x | x |
| | 05.03.05b | Nawierzchnie z betonu asfaltowego | x | x |
| 20. | | - wykonanie warstwy AC11W profilująco-wyrównawczej grubości średnio 5cm po zagęszczeniu | Mg | 1 088,51 |
| 21. | | - wykonanie warstwy AC11W wiążącej grubości 4cm po zagęszczeniu | m ² | 9 034,95 |
| | 05.03.05a | Nawierzchnia z betonu asfaltowego | x | x |
| 22. | | - warstwa ścieralna AC11S grubości 3cm po zagęszczeniu | m ² | 8 990,00 |
| | 05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej | x | x |
| | | - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem: | x | x |
| 23. | | - kostka grafitowa 8x10x20 - zjazdy | m ² | 330,00 |
| 24. | | - kostka z odzysku - chodnik / przebruk | m ² | 1 938,00 |
| 25. | | - kostka z odzysku - zjazdy / przebruk | m ² | 356,00 |
| | 05.03.26 | Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej | x | x |
| 26. | | - geosiatka do zbrojenia warstw asfaltowych 120x120 kN | m ² | 1 526,00 |
| | 06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | x | x |
| | 06.01.01 | Umocnienie skarp i rowów: | x | x |
| 27. | | - wykonanie muldy wraz z humusowaniem z obsianiem trawą przy grubości warstwy 10cm | m ² | 2 471,00 |
| | 06.03.01 | Pobocze utwardzone kruszywem | x | x |
| 28. | | - Pobocza szer. 0,75m o nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 kategorii C90/3 o grubości po zagęszczeniu do 15cm | m ² | 1 831,00 |
| | 06.04.01 | Rowy | x | x |
| 29. | | - Oczyszczenie i renowacja przydrożnych rowów z namułu, korzeni i kamieni na głębokość do 50cm z wyprofilowaniem skarp oraz ścinką nadmiaru pobocza wzdłuż oczyszczonych rowów wraz z wywózką urobku do 10 km | m | 827,00 |
| | 07.00.00 | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | x | x |
| | 07.05.01 | Bariery ochronne: | x | x |
| 30. | | - bariery ochronne stalowe jednostronne N2, W4, A z pochwytem | m | 12,00 |
| | 08.00.00 | ELEMENTY ULIC | x | x |
| | 08.01.01 | Krawężniki betonowe: | x | x |
| 31. | | - ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30cm na podsypce ławie z betonu C 12/15 | m | 861,00 |
| 32. | | - ustawienie oporników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm na ławie z betonu C 12/15 | m | 168,00 |

| Lp. | Nr Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|-----|-----------------------------|---|-----------|--------|
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 33. | | - ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm na ławie z betonu C 12/15 | m | 221,00 |
| | 08.03.01 | Betonowe obrzeża chodnikowe: | x | x |
| 34. | | - ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na ławie z betonu C12/15 (obrzeża z odzysku) | m | 988,00 |
| | - | INNE | x | x |
| 35. | | - Korytka pod chodnik złożone z korytek betonowych wg KPED 01.03 na ławie z betonu C12/15 | m | 40,50 |