

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---------|------------------|---------|
| REMONT DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 434 W M. KRZYŻOWNIKI I M. ŚRÓDKA | | | | | | |
| LP | NUMER SST | WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH | JEDNOSTKA | | CENA JEDNOSTKOWA | WARTOŚĆ |
| | | | NAZWA | ILOŚĆ | | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6,00 | 7 | 8 |
| 00.00.00 | | WYMAGANIA OGÓLNE | całość | | | |
| 1 | 01.01.01 | Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym | km | 1,17 | | |
| 2 | 01.02.01 | Wycinka krzewów wraz z załadunkiem, uporządkowaniem i odwozem na odkład Wykonawcy | m2 | 60,00 | | |
| 3 | 01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humus pod projektowane elementy drogowe wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy | m3 | 1615,00 | | |
| 4 | 01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni jezdni (warstwy bitumiczne i podbudowa z kostki granitowej i otoczków) średnia gr. 24 cm wraz z przeznaczeniem do wbudowania podbudowy zasadniczej jezdni MCE (545 m3) wraz z odwozem nadmiarowej ilości materiału (105m3) | m3 | 650,00 | | |
| 5 | | Rozbiórka nawierzchni jezdni (warstwy bitumiczne i podbudowa) średnia gr. 35 cm pod wpust, przykanalik, dobudowę (powierzchnia 441 m2) wraz z odwozem na odkład Wykonawcy | m3 | 155,00 | | |
| 6 | | Rozbiórka nawierzchni zjazdu z bitumicznego średniej grubości 25 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (powierzchnia 79m2) | m3 | 20,00 | | |
| 7 | | Rozbiórka nawierzchni zjazdów, chodnika oraz wysp z brukowej kostki betonowej wraz z podbudowami średniej grubości 30 cm z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (powierzchnia 2217 m2) | m3 | 666,00 | | |
| 8 | | Rozbiórka nawierzchni zjazdu betonowego wraz z podbudowami średniej grubości 35 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (powierzchnia 32m2) | m3 | 12,00 | | |
| 9 | | Rozbiórka nawierzchni zjazdu z tłuczni kamiennej średniej grubości 25 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (powierzchnia 127m2) | m3 | 32,00 | | |
| 10 | | Rozbiórka obrzeży betonowych z ławą fundamentową z wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (2015 mb) | m3 | 141,00 | | |
| 11 | | Rozbiórka krawężników betonowych z ławą fundamentową wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (1227mb) | m3 | 172,00 | | |
| 12 | | Rozbiórka ścieku przykrawężnikowego z ławą fundamentową wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (72mb) | m3 | 15,00 | | |
| 13 | | Rozbiórka ścieku podchodnikowego korytkowego wraz z podbudową z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy | m3 | 2,00 | | |
| 14 | | Rozbiórka zatoki przystankowej z kostki wraz z podbudowami średniej grubości 35 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (powierzchnia 85m2) | m2 | 30,00 | | |
| 15 | | Rozbiórka bariery U-11a wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Zamawiającego | mb | 12,00 | | |
| 16 | | Rozbiórka bariery U-12a wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Zamawiającego | mb | 2,50 | | |
| 17 | | Przestawienie wiaty przystankowej wraz z ponownym wbudowaniem | szt. | 1,00 | | |
| 18 | | Rozbiórka przepustu pod zjazdem z betonowego na PCV fi 200 z wykonaniem wykopu, ułożeniem przepustu, zasypaniem i zagęszczeniem podłoża | mb | 9,00 | | |
| 19 | | Wydłużenie przepustu pod drogą z ułożeniem, wbudowaniem przepustu, zasypaniem i zagęszczeniem podłoża | mb | 2,00 | | |
| 20 | | Rozebranie tablic oznakowania pionowego wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Zamawiającego | szt. | 51,00 | | |
| 21 | | Rozebranie słupków oznakowania pionowego wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Zamawiającego (proste) | szt. | 50,00 | | |
| 22 | Rozbiórka słupków prowadzących U-1a z załadunkiem i odwozem na odkład Zamawiającego | szt. | 4,00 | | | |
| 23 | Rozbiórka wpustu kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikiem | szt. | 10,00 | | | |
| 24 | Wymiana wpustu kanalizacji deszczowej wraz z wymianą przykanalika śr. dt. 4,00m | szt. | 6,00 | | | |
| 25 | 01.03.01 | Regulacja wysokościowa studni teletechnicznej | szt. | 14,00 | | |
| 26 | | Regulacja wysokościowa studni kanalizacji deszczowej | szt. | 13,00 | | |
| 27 | | Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych | szt. | 10,00 | | |
| 28 | | Regulacja wysokościowa zaworów gazowych | szt. | 16,00 | | |
| Razem roboty przygotowawcze: | | | | | | |
| 02.00.00 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 29 | 02.01.01 | Wykonanie wykopów mechanicznie pod projektowane elementy drogowe wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy po wcześniejszym usunięciu humusu | m3 | 848,00 | | |
| 30 | | Wykonanie wykopów mechanicznie pod projektowane elementy odwodnienia wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy po wcześniejszym usunięciu humusu | m3 | 213,00 | | |
| 31 | 02.03.01 | Wykonanie nasypów pod projektowane elementy odwodnienia wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem | m3 | 124,00 | | |
| 32 | | Wykonanie nasypów pod projektowane elementy drogowe wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem | m3 | 1272,00 | | |
| Razem (roboty ziemne): | | | | | | |
| 03.00.00 | | ODWODNIENIE | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|--|---|---------|---------------------------|--|--|
| 33 | | Wykonanie studni betonowych fi 1000 z osadnikiem wraz z zakupem, dowozem, wbudowaniem | szt. | 3,00 | | |
| 34 | | Wykonanie wpustu krawężnikowo - jezdniowych betonowych fi 500 z osadnikiem wraz z zakupem, dowozem, wbudowaniem | szt. | 21,00 | | |
| 35 | 03.02.01 | Wykonanie przykanalika PP fi 200 SN8kN/ m2 w gotowym wykopie wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem | mb | 179,00 | | |
| 36 | | Wykonanie podsypki piaskowej pod elementy odwodnienia gr . 15 cm | m2 | 127,00 | | |
| 37 | | Wykonanie obsypki piaskowej elementów odwodnienia gr. 20cm | m2 | 80,00 | | |
| 38 | | Wykonanie zasypki piaskowej elementów odwodnienia gr. 30cm | m2 | 90,00 | | |
| 39 | | Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm - długość odcinka próbnego 50 m | mb | 4,00 | | |
| | | | | Razem odwodnienie: | | |
| 04.00.00 PODBUDOWY | | | | | | |
| 40 | 04.01.01 | Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie | | | | |
| | | <i>pod chodnik z kostki</i> | m2 | 3 404,00 | | |
| | | <i>pod jezdnię</i> | m2 | 2 702,00 | | |
| | | <i>pod zjazdy bitumiczne</i> | m2 | 62,00 | | |
| | | <i>peron</i> | m2 | 235,00 | | |
| | | <i>pod zatokę przystankową</i> | m2 | 85,00 | | |
| | | <i>pod zjazdy z kostki</i> | m2 | 812,00 | | |
| 41 | 04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie podbudowy zasadniczej jezdni z mieszanki mineralno - cementowo - emulsyjnej w ilości 0,8 kg/m2 emulsji asfaltowej | m2 | 2702,00 | | |
| 42 | | Oczyszczenie i skropienie podbudowy zasadniczej jezdni z betonu asfaltowego AC 22P 35/50 w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej | m2 | 2702,00 | | |
| 43 | | Oczyszczenie i skropienie podbudowy zasadniczej jezdni z betonu asfaltowego AC 22P 35/50 w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej pod przykanalik, wpust, dobudowę | m2 | 243,00 | | |
| 44 | | Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej i wyrównawczej jezdni z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej | m2 | 8351,00 | | |
| 45 | | Oczyszczenie i skropienie podbudowy zasadniczej zjazdów bitumicznych z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 w ilości 0,8 kg/m2 emulsji asfaltowej | m2 | 65,00 | | |
| 46 | | Oczyszczenie i skropienie podbudowy zasadniczej zjazdów bitumicznych z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63 w ilości 0,8 kg/m2 emulsji asfaltowej | m2 | 78,00 | | |
| 47 | | Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni jezdni po frezowaniu w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej | m2 | 5721,00 | | |
| 48 | 04.04.02 | Wykonanie podbudowy zasadniczej, warstwy dolnej zjazdów bitumicznych z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63 mm gr. 15 cm | m2 | 78,00 | | |
| 49 | | Wykonanie podbudowy zasadniczej, warstwy górnej zjazdów bitumicznych z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 8 cm | m2 | 65,00 | | |
| 50 | | Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63 mm gr. 20 cm dla dobudowy, przykanalików | m2 | 243,00 | | |
| 51 | | Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63 mm gr. 20 cm pod zjazdy z kostki oraz zatokę przystankową | m2 | 897,00 | | |
| 52 | 04.05.01 | Wykonanie podbudowy pomocniczej zjazdów z kostki i zatoki autobusowej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBMG 0/16mm, klasy C3/4 gr. 15 cm | m2 | 897,00 | | |
| 53 | | Wykonanie podbudowy pomocniczej dla dobudowy, wpustów, przykanalików z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBMG 0/16mm, klasy C3/4 gr. 15 cm | m2 | 243,00 | | |
| 54 | | Wykonanie podbudowy pomocniczej jezdni z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBMG 0/16mm, klasy C3/4 gr. 15 cm | m2 | 2702,00 | | |
| 55 | | Wykonanie podbudowy pomocniczej zjazdów bitumicznych z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBMG 0/16mm, klasy C3/4 gr. 15 cm | m2 | 78,00 | | |
| 56 | Wykonanie podbudowy zasadniczej chodnika z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBMG 0/16mm, klasy C1,5/2 gr. 10 cm | m2 | 3404,00 | | | |
| 57 | 04.07.01 | Wykonanie podbudowy zasadniczej dla dobudowy, wpustów, przykanalików, warstwy górnej z z betonu asfaltowego AC 22P 35/50 gr. 10 cm | m2 | 243,00 | | |
| 58 | | Wykonanie podbudowy zasadniczej jezdni, warstwy górnej z z betonu asfaltowego AC 22P 35/50 gr. 10 cm | m2 | 2702,00 | | |
| 59 | 04.10.01 | Wykonanie podbudowy zasadniczej jezdni, warstwy dolnej z mieszanki mineralno - cementowo - emulsyjnej MCE, z materiałów powstałych podczas rozbiórki istniejącej nawierzchni jezdni gr. 20 cm | m2 | 2702,00 | | |
| | | | | Razem (podbudowy): | | |
| 05.00.00 NAWIERZCHNIE | | | | | | |
| 60 | 05.03.05a | Wykonanie warstwy wiążącej jezdni (na pełnej konstrukcji) z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 gr. 6 cm | m2 | 2702,00 | | |
| 61 | | Wykonanie warstwy wiążąco - wyrównawczej (na nakładce) z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 gr. min. 6 cm | Mg | 850,00 | | |
| 62 | 05.03.11 | Frezowanie profilujące oraz w miejscach połączenia z istniejącą nawierzchnią jezdni śr. gr. 5 cm wraz z załadunkiem oraz odwozem, lub wykorzystaniem do podbudowy MCE | m3 | 288,00 | | |
| 63 | 05.03.13 | Wykonanie warstwy ścieralnej zjazdu bitumicznego z mieszanki mastyksowo - grysowej SMA 8 S PMB 45/80 - 55 gr. 5 cm | m2 | 62,00 | | |
| 64 | | Wykonanie warstwy ścieralnej jezdni z mieszanki mastyksowo - grysowej SMA 8 S PMB 45/80 - 55 gr. 4 cm (na odcinkach nakładek) | m2 | 5620,00 | | |
| 65 | | Wykonanie warstwy ścieralnej jezdni z mieszanki mastyksowo - grysowej SMA 11 S PMB 45/80 - 55 gr. 4 cm (na pełnej konstrukcji nawierzchni) | m2 | 2702,00 | | |
| 66 | | Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej koloru szarego gr. 8 cm wraz z podsypką cementowo - piaskową 1:4 gr. 5 cm | m2 | 3424,00 | | |

| | | | | | | |
|--|----------|--|------|---------|--|--|
| 67 | | Wykonanie ścieku podchodnikowego korytkowego według KPED 01.03 na zaprawie cementowo - piaskowej 1:2 w gotowym wykopie wraz zakupem, dowozem i wbudowaniem | mb | 5,00 | | |
| 68 | 05.03.23 | Wykonanie płyty betonowej 50x50x10 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 w gotowym wykopie wraz zakupem, dowozem i wbudowaniem | szt. | 10,00 | | |
| 69 | | Wykonanie nawierzchni peronu z kostki brukowej betonowej koloru szarego gr. 8 cm wraz z podsypką cementowo - piaskową gr. 5 cm | m2 | 235,00 | | |
| 70 | | Wykonanie nawierzchni zjazdów oraz zatoki przystankowej z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm wraz z podsypką cementowo - piaskową gr. 5 cm | m2 | 897,00 | | |
| 71 | | Wykonanie płytek dla osób niewidomych z kostki brukowej betonowej koloru żółtego gr. 8 cm wraz z podsypką cementowo - piaskową 1:4 gr. 5 cm | m2 | 42,00 | | |
| 72 | 05.03.26 | Wykonanie ułożenia geosiatki z włókien szklanych 200x120 kN/m na całej szerokości istniejącej nawierzchni jezdni po frezowaniu | m2 | 5649,00 | | |
| Razem (nawierzchnie): | | | | | | |
| 06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | | | |
| 73 | 06.01.01 | Wykonanie humusowania i obsiania mieszanką traw gr. 10cm opasek oraz skarp o pochyleniu 1:1,5 wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem | m2 | 755,00 | | |
| 74 | 06.03.01 | Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm gr. 15 cm wraz z profilowaniem, zakupem, dowozem, wbudowaniem' | m2 | 503,00 | | |
| 75 | 06.04.01 | Wykonanie profilowania skarp o nachyleniu 1:1 i 1:1,5 oraz oczyszczenie i profilowanie dna i skarp rowu | mb | 1145,00 | | |
| Razem (roboty wykończeniowe): | | | | | | |
| 07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | | |
| 76 | 07.01.01 | Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego | m2 | 490,00 | | |
| 77 | 07.02.01 | Zamontowanie tablic oznakowania pionowego z grupy S - średnie wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem | szt. | 47,00 | | |
| 78 | | Osadzenie słupków prostych z rur stalowych 2,5 cala dla znaków pionowych wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem | szt. | 50,00 | | |
| 79 | 07.06.02 | Zamontowanie bariery U-12a (biało - czerwona) z zakupem, dowozem, wbudowaniem | mb | 2,50 | | |
| 80 | | Zamontowanie bariery szablonej U-11a (żółta) z zakupem, dowozem, wbudowaniem | mb | 12,00 | | |
| Razem (oznakowanie dróg i elementy bezpieczeństwa ruchu): | | | | | | |
| 08.00.00 ELEMENTY ULIC | | | | | | |
| 81 | 08.01.01 | Wykonanie oporników betonowych 12x25x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm | mb | 260,00 | | |
| 82 | | Wykonanie krawężników betonowych 20x30x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm | mb | 1580,00 | | |
| 83 | | Wykonanie krawężników betonowych najazdowych 15x22x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm | mb | 249,00 | | |
| 84 | | Wykonanie krawężników betonowych 20x30x100 cm łukowych R = 6m na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm | mb | 16,00 | | |
| 85 | | Wykonanie krawężników betonowych 20x30x100 cm łukowych R = 8m na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm | mb | 20,00 | | |
| 86 | | Wykonanie krawężników betonowych 20x30x100 cm łukowych R = 12m na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm | mb | 11,00 | | |
| 87 | | Wykonanie ławy z betonu cementowego C12/15 z oporem pod ułożenie krawężników i oporników | m3 | 224,00 | | |
| 88 | 08.03.01 | Wykonanie obrzeży betonowych 8x30x100 cm na podsypce piaskowej 1:4 gr. 3 cm | mb | 2122,00 | | |
| 89 | | Wykonanie ławy z betonu cementowego C12/15 z oporem pod ułożenie obrzeży | m3 | 85,00 | | |
| 90 | 08.05.02 | Wykonanie ścieku ulicznego szer. 21 cm, z kostki betonowej 10x20 cm o grubości 8 cm koloru szarego układanej w dwóch rzędach na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o | m2 | 16,00 | | |
| 91 | | Wykonanie ławy z betonu cementowego C12/15 z oporem pod ułożenie ścieku | m3 | 2,00 | | |
| Razem (elementy ulic): | | | | | | |
| Razem: | | | | | | |
| VAT 23% | | | | | | |
| ŁĄCZNIE: | | | | | | |