

KOSZTORYS OFERTOWY

„Przebudowa drogi powiatowej nr 1249C Jeżewo-Piskarki-Sulnowo”

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa | Wartość PLN |
|-----|--------------------------------|---|----------------|----------|------------------|-------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | ROBOTY DROGOWE (TOM II) | | | | |
| I | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| | D.01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie | | | | |
| 1 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 9,03 | | |
| | D.01.02.01 | Usunięcie drzew i krzewów | | | | |
| 2 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 46-55 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 1,00 | | |
| 3 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 56-65 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 1,00 | | |
| 4 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 86-95 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 1,00 | | |
| 5 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 96-105 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 3,00 | | |
| 6 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 106-115 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 3,00 | | |
| 7 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 116-125 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 1,00 | | |
| 8 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 126-135 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 3,00 | | |
| 9 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 136-145 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 1,00 | | |
| 10 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 146-155 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 3,00 | | |
| 11 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 156-165 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 2,00 | | |
| 12 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 166-175 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 2,00 | | |
| 13 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 176-185 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 3,00 | | |
| 14 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 196-205 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 7,00 | | |
| 15 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 206-215 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 1,00 | | |
| 16 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 216-225 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 1,00 | | |
| 17 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 236-245 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 1,00 | | |
| 18 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 246-255 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 1,00 | | |
| 19 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 256-265 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 1,00 | | |
| 20 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 266-275 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 2,00 | | |
| 21 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 276-285 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 1,00 | | |
| 22 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 286-295 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 2,00 | | |
| 23 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 316-325 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 1,00 | | |
| 24 | | Usunięcie karpin po wyciętych drzewach wraz z załadunkiem i wywozem na składowisko i kosztem utylizacji oraz zasypaniem i zagęszczeniem dołów | szt. | 42,00 | | |
| 25 | | Usuwanie krzewów wraz z załadunkiem i wywozem odpadów na składowisko oraz kosztem utylizacji | ha | 4,00 | | |
| | D.01.02.02 | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | | | | |
| 26 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm wraz z wywozem | m ² | 5 917,20 | | |

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa | Wartość PLN |
|-----|--------------------------------|---|----------------|-----------|------------------|-------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | D.01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów | | | | |
| 27 | | Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznych z podbudową wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | m ² | 757,80 | | |
| 28 | | Frezowanie profilujące do 4cm wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | m ² | 46 902,00 | | |
| 29 | | Rozebranie krawędzi jezdni z krawężnikami betonowymi na ławie betonowej wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | m | 17 517,00 | | |
| 30 | | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej i ławie betonowej wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | m | 253,00 | | |
| 31 | | Rozebranie obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | m | 104,00 | | |
| 32 | | Przełożenie krawężników betonowych wraz z wykonaniem nowej ławy betonowej z betonu C12/15 z oporem (50% nowych krawężników do wbudowania) | m | 270,00 | | |
| 33 | | Przełożenie obrzeży betonowych wraz z wykonaniem nowej ławy betonowej z betonu C12/15 z oporem (50 % obrzeży nowych do wbudowania) | m | 164,00 | | |
| 34 | | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.-piaskowej i podbudowie, wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | m ² | 209,70 | | |
| 35 | | Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych na podsypce cem.-piaskowej i podbudowie, wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | m ² | 51,50 | | |
| 36 | | Rozebranie nawierzchni betonowej z podbudową wraz z wywozem i utylizacją | m ² | 140,00 | | |
| 37 | | Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej wraz z uzupełnieniem podbudowy i podsypki cem.-piaskowej gr. 4 cm - zjazdy (50 % nowej kostki do wbudowania) | m ² | 194,70 | | |
| 38 | | Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej wraz z uzupełnieniem podbudowy i podsypki cem.-piaskowej gr. 4 cm - chodniki (50 % nowej kostki do wbudowania) | m ² | 257,90 | | |
| 39 | | Rozebranie prefabrykowanego ścieku korytkowego na podsypce cem.-piaskowej i ławie betonowej, wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | m | 47,00 | | |
| 40 | | Rozebranie istniejących przepustów wraz z ławą oraz ściankami czołowymi z robotami ziemnymi i towarzyszącymi wraz z wywozem materiału oraz utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | m | 91,00 | | |
| 41 | | Rozebranie studni betonowej przy przepuście nr 3 wraz z ławą z robotami ziemnymi i towarzyszącymi wraz z wywozem materiału oraz utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | kpl | 1,00 | | |
| 42 | | Demontaż istniejących wiat autobusowych wraz z fundamentem i robotami towarzyszącymi wraz z wywozem materiału oraz utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | kpl | 4,00 | | |
| 43 | | Demontaż istniejących tarcz do znaków drogowych (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | szt. | 110,00 | | |
| 44 | | Demontaż istniejących tarcz do znaków drogowych (do przeniesienia) | szt. | 1,00 | | |
| 45 | | Demontaż istniejących słupków do znaków drogowych wraz z fundamentem (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) - słupki pojedyncze | szt. | 72,00 | | |
| 46 | | Demontaż istniejących słupków do znaków drogowych wraz z fundamentem (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) - słupki podwójne | szt. | 11,00 | | |

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa | Wartość PLN |
|------------|--------------------------------|--|----------------|-----------|------------------|-------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 47 | | Rozebranie bariery betonowej (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | m | 241,00 | | |
| 48 | | Rozebranie bariery stalowej (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy do Obwodu drogowo-Mostowego nr 1 w Drzycimiu, ul. Świecka 1, 86-140 Drzycim) | m | 77,00 | | |
| 49 | | Rozebranie balustrady U-12a i ponowne wbudowanie na chodniku po regulacji wysokościowej | m | 12,00 | | |
| 50 | | Rozebranie ogrodzenia na podmurówce betonowej (istniejące słupki stalowe i przęsła stalowe do ponownego wbudowania) - ogrodzenie cmentarza w Jeżewie | m | 137,00 | | |
| II | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| | D.02.01.01 | Wykonanie wykopów | | | | |
| 51 | | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych kat. I-IV z wywozem na odkład (wzmocnienie skarp) | m ³ | 931,00 | | |
| | D.02.03.01 | Wykonanie nasypów | | | | |
| 52 | | Wykonanie nasypu z gruntu z dokopu, wraz z dowozem gruntu i zagęszczeniem (wzmocnienie skarp) | m ³ | 931,00 | | |
| III | D.03.00.00 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | | |
| | D.03.01.02 | Przepusty stalowe z blachy falistej | | | | |
| 53 | | Ścianki czołowe przepustu fi600 wraz z ustawieniem prefabrykowanego fundamentu na warstwie wyrównawczej z betonu C12/15 oraz umocnieniem skarp kamieniem polnym na chudym betonie wraz z ustawieniem obrzeży betonowych 8x30 cm | szt. | 12,00 | | |
| 54 | | Ścianki czołowe przepustu fi800 wraz z ustawieniem prefabrykowanego fundamentu na warstwie wyrównawczej z betonu C12/15 oraz umocnieniem skarp kamieniem polnym na chudym betonie wraz z ustawieniem obrzeży betonowych 8x30 cm | szt. | 2,00 | | |
| 55 | | Fundament z kruszywa gr. 35 cm wraz z ułożeniem geotkaniny oraz podsypki żwirowo-piaskowej gr. 5 cm (przepust fi600 - P1, P2, P3, P4) | m ² | 79,20 | | |
| 56 | | Fundament z kruszywa gr. 30 cm oraz materac kruszywowy gr. 30 cm wraz z ułożeniem geotkaniny oraz podsypki żwirowo-piaskowej gr. 5 cm (przepust fi600 - P5, P7) | m ² | 39,80 | | |
| 57 | | Fundament z kruszywa gr. 30 cm oraz materac kruszywowy gr. 30 cm wraz z ułożeniem geotkaniny oraz podsypki żwirowo-piaskowej gr. 5 cm (przepust fi800 - P6) | m ² | 28,20 | | |
| 58 | | Wykonanie przepustów fi600 wraz z robotami ziemnymi (w tym niezbędną wymianą gruntu) i towarzyszącymi (umocnienie ścian wykopu z ewentualnym zabiciem ścianek szczelnych, odwodnienie wykopu na czas wykonania robót, ewentualne wykonanie tymczasowego przepustu na czas wykonania robót, wykonanie umocnienia skarp i dna rowu na wlocie i wylocie z przepustu, oczyszczenie istniejącego rowu na wlocie i wylocie na długości 20 m) | m | 59,50 | | |
| 59 | | Wykonanie przepustu fi800 wraz z robotami ziemnymi (w tym niezbędną wymianą gruntu) i towarzyszącymi (umocnienie ścian wykopu z ewentualnym zabiciem ścianek szczelnych, odwodnienie wykopu na czas wykonania robót, ewentualne wykonanie tymczasowego przepustu na czas wykonania robót, wykonanie umocnienia skarp i dna rowu na wlocie i wylocie z przepustu, oczyszczenie istniejącego rowu na wlocie i wylocie na długości 20 m) | m | 14,10 | | |
| 60 | | Ustawienie studni betonowej i prefabrykowanych osadników przy wlotach do studni wg KPED 01.14 wraz z kratą zabezpieczającą wlot do osadnika wraz z wykonaniem ław betonowych oraz robotami ziemnymi i towarzyszącymi (przepust nr 3) | kpl | 1,00 | | |
| IV | D.04.00.00 | PODBUDOWY | | | | |
| | D.04.01.01 | Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | | | | |
| 61 | | Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 40 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (chodnik i peron) | m ² | 1 472,00 | | |
| 62 | | Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 40 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (zjazd z kostki bet.) | m ² | 2 817,80 | | |
| 63 | | Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 40 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (zjazd z kostki bet.) | m ² | 410,30 | | |
| 64 | | Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 40 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (miejsca postojowe) | m ² | 143,20 | | |
| 65 | | Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 40 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (utwardzenie z kostki bet.) | m ² | 99,10 | | |
| 66 | | Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 45 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (jezdnie dróg bocznych) | m ² | 1 345,50 | | |
| 67 | | Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 50 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (wybrukowanie pobocza przy wyspie dzielącej) | m ² | 133,20 | | |
| 68 | | Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 60 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (jezdnie) - od 0+000 do 0+683 | m ² | 299,40 | | |
| 69 | | Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 60 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (jezdnie) - od 0+683 do 9+033 | m ² | 14 844,50 | | |

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa | Wartość PLN |
|----------|--------------------------------|--|----------------|-----------|------------------|-------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 70 | | Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 60 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (zatoka autobusowa) | m ² | 225,00 | | |
| 71 | | Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 60 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (wyspa dzieląca) | m ² | 18,30 | | |
| | D.04.02.01 | Warstwy odsączające i odcinające | | | | |
| 72 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (chodnik i peron) | m ² | 1 472,00 | | |
| 73 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (jezdnia) - od 0+000 do 0+683 | m ² | 299,40 | | |
| 74 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (jezdnia) - od 0+683 do 9+033 | m ² | 14 844,50 | | |
| 75 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (zjazdy bit.) | m ² | 2 817,80 | | |
| 76 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (zjazdy z kostki bet.) | m ² | 410,30 | | |
| 77 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (miejsca postojowe) | m ² | 143,20 | | |
| 78 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (utwardzenie z kostki bet.) | m ² | 99,10 | | |
| 79 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (zatoka autobusowa) | m ² | 225,00 | | |
| 80 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (wyspa dzieląca) | m ² | 18,30 | | |
| 81 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (wybrukowanie pobocza przy wyspie dzielącej) | m ² | 133,20 | | |
| 82 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 15 cm, piasek (jezdnia dróg bocznych) | m ² | 1 345,50 | | |
| | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | | | | |
| 83 | | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z betonu asfaltowego, podbudowy z kruszywa łamanego i podbudowy z MCE; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² (jezdnia, zjazdy bit.) | m ² | 55 578,60 | | |
| 84 | | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej i wyrównawczej z betonu asfaltowego; zużycie emulsji 0,3 kg/m ² (jezdnia) | m ² | 52 194,40 | | |
| | D.04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | | |
| 85 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm (chodniki i peron) | m ² | 1 472,00 | | |
| 86 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm (jezdnia) - od 0+683 do 9+033 | m ² | 14 844,50 | | |
| 87 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 16 cm (zatoka autobusowa) | m ² | 225,00 | | |
| 88 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (jezdnia) - od 0+000 do 0+683 | m ² | 299,40 | | |
| 89 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (jezdnia dróg bocznych) | m ² | 1 345,50 | | |
| 90 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (zjazdy bit.) | m ² | 2 513,80 | | |
| 91 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (wyspa dzieląca) | m ² | 18,30 | | |
| | D.04.05.01 | Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem | | | | |
| 92 | | Wykonanie warstwy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa, gr. 15 cm (jezdnia) - od 0+000 do 0+683 | m ² | 299,40 | | |
| 93 | | Wykonanie warstwy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa, gr. 15 cm (wyspa dzieląca) | m ² | 18,30 | | |
| | D.04.06.01 | Podbudowa z betonu cementowego | | | | |
| 94 | | Podbudowa z betonu C16/20 gr. 20 cm (ściek drogowy korytkowy i trójkątny) | m ² | 841,10 | | |
| 95 | | Podbudowa z betonu C16/20 gr. 20 cm (zatoka autobusowa) | m ² | 225,00 | | |
| 96 | | Podbudowa z betonu C16/20 gr. 20 cm (wybrukowanie pobocza przy wyspie dzielącej) | m ² | 133,20 | | |
| | D.04.07.01 | Podbudowa z betonu asfaltowego | | | | |
| 97 | | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P - warstwa o grubości po zagęszczeniu 7 cm | m ² | 299,40 | | |
| | D.04.10.01 | Podbudowa z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej | | | | |
| 98 | | Podbudowa z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej (MCE) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wraz z rozłożeniem kruszywa doziarniającego według opracowanej recepty przez Wykonawcę) - od 0+683 do 9+033 | m ² | 51 378,40 | | |
| V | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIE | | | | |
| | D.05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej | | | | |
| 99 | | Nawierzchnia z kostki kamiennej 9/11 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (wyspa dzieląca) | m ² | 18,30 | | |
| 100 | | Nawierzchnia z kostki kamiennej 15/17 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (wybrukowanie pobocza przy wyspie dzielącej) | m ² | 133,20 | | |
| | D.05.03.05a | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca/wyrównawcza | | | | |
| 101 | | Ułożenie warstwy profilowej z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wyrównawcza) AC 11 W (profilowanie nierówności i zmiany spadku poprzecznego) - od 0+000 do 0+683 | t | 186,30 | | |
| 102 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości średniej po zagęszczeniu 3 cm (warstwa wyrównawcza) AC 11 W (jezdnia) - od 0+000 do 0+683 | m ² | 3 845,80 | | |
| 103 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) AC 16 W (jezdnia dróg bocznych) | m ² | 1 248,90 | | |

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa | Wartość PLN |
|-------------|--------------------------------|---|----------------|-----------|------------------|-------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 104 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa wiążąca) AC 16 W (jezdnia) - od 0+683 do 9+033 | m ² | 47 974,80 | | |
| | D.05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna | | | | |
| 105 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11 S (jezdnia dróg bocznych) | m ² | 1 224,70 | | |
| 106 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) AC 11 S (zjazdy bit.) | m ² | 2 209,70 | | |
| | D.05.03.13a | Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA) - warstwa ścieralna | | | | |
| 107 | | Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo-grysowej o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) SMA 11 (jezdnia) - od 0+000 do 0+683 | m ² | 3 845,80 | | |
| 108 | | Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo-grysowej o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) SMA 11 (jezdnia) - od 0+683 do 9+033 | m ² | 47 123,90 | | |
| | D.05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej | | | | |
| 109 | | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (chodniki i peron) | m ² | 1 472,00 | | |
| 110 | | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor) typu behaton (tetka) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (zátoka autobusowa) | m ² | 225,00 | | |
| 111 | | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (zjazdy z kostki bet.) | m ² | 410,30 | | |
| 112 | | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (utwardzenie z kostki bet.) | m ² | 99,10 | | |
| 113 | | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (miejsca postojowe) | m ² | 143,20 | | |
| | D.05.03.26a | Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi | | | | |
| 114 | | Ułożenie siatki do zbrojenia nawierzchni z włókien szklanych i węglowych (120/200 kN/m), wstępnie przesączanej asfaltem z posypką kwarcową (rozłożona na całej powierzchni istniejącej nawierzchni) - od 0+000 do 0+683 | m ² | 3 845,80 | | |
| VI | D.06.00.00 | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | |
| | D.06.01.01 | Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów | | | | |
| 115 | | Plantowanie skarp rowów, wykopów i nasypów | m ² | 34 770,00 | | |
| 116 | | Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm | m ² | 4 015,50 | | |
| 117 | | Renowacja rowów przydrożnych (profilowanie rowów z obrobieniem na czysto) | m ³ | 2 889,00 | | |
| | D.06.03.01 | Ścinanie i uzupełnianie poboczy | | | | |
| 118 | | Mechaniczne ścinanie istniejącego pobocza z gruntu rodzimego | m ² | 17 890,50 | | |
| 119 | | Pobocza gruntowe (o nawierzchni gruntowej ulepszonej stabilizowanej mechanicznie) - warstwa o grub. po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 17 326,50 | | |
| 120 | | Pobocza gruntowe (o nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanej mechanicznie) - warstwa o grub. po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 564,00 | | |
| VII | D.07.00.00 | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | |
| | D.07.01.01 | Oznakowanie poziome | | | | |
| 121 | | Oznakowanie poziome (grubowarstwowe, termoplastyczne) | m ² | 1 606,42 | | |
| 122 | | Punktowe elementy odblaskowe PEO-1 (czerwono-białe) | szt. | 373,00 | | |
| 123 | | Punktowe elementy odblaskowe PEO-2 (białe) | szt. | 60,00 | | |
| 124 | | Punktowe elementy odblaskowe PEO-5 (aktywne) | szt. | 12,00 | | |
| | D.07.02.01 | Oznakowanie pionowe | | | | |
| 125 | | Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych | szt. | 153,00 | | |
| 126 | | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm | szt. | 128,00 | | |
| 127 | | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm (z wysięgnikiem) | szt. | 2,00 | | |
| 128 | | Znaki aktywne D-6 z zestawem zasilania energią słoneczną wraz z montażem | szt. | 2,00 | | |
| 129 | | Znaki U-3a wraz z konstrukcją wsporczą | szt. | 16,00 | | |
| 130 | | Znaki U-3b wraz z konstrukcją wsporczą | szt. | 17,00 | | |
| 131 | | Znaki U-3e wraz z konstrukcją wsporczą | szt. | 34,00 | | |
| 132 | | Znaki U-5a wraz z konstrukcją wsporczą | szt. | 2,00 | | |
| | D.07.05.01 | Barьеры ochronne | | | | |
| 133 | | Stalowa bariera ochronna N2/W2 | m | 1 160,00 | | |
| | D.07.06.01 | Urządzenia bezpieczeństwa ruchu | | | | |
| 134 | | Balustrada U-12a (kolor żółty) | m | 426,00 | | |
| VIII | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | |
| | D.08.01.01b | Krawężniki betonowe | | | | |
| 135 | | Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,072 m ²) | m | 911,00 | | |
| 136 | | Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,0765 m ²) | m | 306,00 | | |
| 137 | | Oporniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,0675 m ²) | m | 437,00 | | |
| | D.08.01.02a | Krawężniki kamienne | | | | |
| 138 | | Krawężniki kamienne trapezowe 15x21x30 cm (proste i łukowe R=1m) na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,045 m ²) | m | 25,00 | | |
| 139 | | Oporniki kamienne o wym. 12x25 cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,0675 m ²) | m | 126,00 | | |
| | D.08.03.01 | Betonowe obrzeża chodnikowe | | | | |
| 140 | | Obrzeża betonowe o wym. 8x30 cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,041 m ²) | m | 773,00 | | |
| | D.08.05.01 | Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych | | | | |
| 141 | | Ściek drogowy korytkowy wg KPED 01.03 na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm | m | 78,00 | | |
| 142 | | Ściek drogowy trójkatny wg KPED 01.05 na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm | m | 1 216,00 | | |
| 143 | | Ścieki podchodnikowe wg KPED 01.31 na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm wraz z wykonaniem umocnień wylotów ścieków | m | 24,00 | | |

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa | Wartość PLN |
|--------------------|--------------------------------|---|-----------|--------|------------------|-------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 144 | | Ściek skarpowy wg KPED 01.24-01.29 na podsypce cem.-piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej C12/15 z oporem (0,07 m ²) wraz z wykonaniem wlotu ścieku skarpowego i umocnieniem wylotu ścieku skarpowego | m | 130,00 | | |
| IX | | ROBOTY INNE | | | | |
| | | Roboty pozostałe | | | | |
| 145 | | Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej wraz z ewentualną wymianą włazów, pierścieni regulacyjnych, pierścieni odciążających i robotami towarzyszącymi | szt. | 25,00 | | |
| 146 | | Regulacja wysokościowa zaworów wodociagowych wraz z ewentualną wymianą zaworów i robotami towarzyszącymi | szt. | 22,00 | | |
| 147 | | Regulacja wysokościowa studni telekomunikacyjnych wraz z ewentualną wymianą pokryw, ram studni i robotami towarzyszącymi | szt. | 1,00 | | |
| 148 | | Wymiana istniejących wpustów deszczowych na nowe wraz z wykonaniem przykanalików i czyszczeniem kanałów oraz robotami ziemnymi (w m. Jeżewo) | szt. | 6,00 | | |
| 149 | | Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych grubościennych fi 160 mm - zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych | m | 406,00 | | |
| 150 | | Przestawienie słupa energetycznego nad przepustem w m. Ernestowo wraz z robotami towarzyszącymi | szt. | 1,00 | | |
| 151 | | Montaż ogrodzenia na podmurówce betonowej (materiał z rozbiórki do ponownego wbudowania - słupki i przęsla stalowe) - ogrodzenie cmentarza w m. Jeżewo | m | 137,00 | | |
| 152 | | Zakup i ustawienie nowych wiat przystankowych o konst. stalowej o dł. od 3 do 4m ze ścianami bocznymi ze szkła bezpiecznego wraz z wykonaniem fundamentu pod wiatę | szt. | 9,00 | | |
| 153 | | Nasadzenia nowych drzew w ramach kompensacji wraz z roczną pielęgnacją | szt. | 32,00 | | |
| 154 | | Wznowienie kamieni granicznych w ciągu pasa drogowego | pkt | 40,00 | | |
| | | Wykonanie organizacji ruchu na czas budowy | | | | |
| 155 | | Projekt oraz wykonanie organizacji ruchu na czas trwania robót | kpl | 1,00 | | |
| GG.00.12.01 | | Pomiar powykonawczy | | | | |
| 156 | | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza - wszystkie branże | km | 9,03 | | |

Wartość kosztorysowa robót (dział I-IX):

Podatek VAT 23%:

Wartość robót ogółem: