

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi powiatowej nr 1213C Osie-stacja kolejowa-Drzycim

Załącznik nr 6 do SIWZ

| 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 | 5,96 | | |
| | D.01.02.01 | Usunięcie drzew i krzewów | | | | |
| 2 | | 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 | | |
| 3 | | 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. | 3 | | |
| 4 | | 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. | 2 | | |
| 5 | | 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. | 7 | | |
| 6 | | 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. | 6 | | |
| 7 | | 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. | 7 | | |
| 8 | | 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. | 12 | | |
| 9 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 186-195 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 16 | | |
| 10 | | 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. | 20 | | |
| 11 | | 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. | 14 | | |
| 12 | | 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. | 9 | | |
| 13 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 226-235 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 24 | | |
| 14 | | 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. | 32 | | |
| 15 | | 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. | 20 | | |
| 16 | | 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. | 24 | | |
| 17 | | 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. | 22 | | |
| 18 | | 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. | 24 | | |
| 19 | | 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. | 30 | | |
| 20 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 296-305 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 19 | | |
| 21 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 306-315 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 18 | | |
| 22 | | 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. | 12 | | |
| 23 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 326-335 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 13 | | |
| 24 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 336-345 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 12 | | |
| 25 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 346-355 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 7 | | |

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa | Wartość PLN |
|---|--------------------------------|--|----------------|----------|------------------|-------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 26 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 356-365 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 7 | | |
| 27 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 366-375 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 6 | | |
| 28 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 376-385 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 2 | | |
| 29 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 386-395 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 4 | | |
| 30 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 396-405 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 3 | | |
| 31 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 406-415 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 5 | | |
| 32 | | Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 416-425 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji | szt. | 1 | | |
| 33 | | Usunięcie karpin po wyciętych drzewach wraz z załadunkiem i wywozem na składowisko oraz kosztem utylizacji oraz zasypaniem i zagęszczeniem dolów | szt. | 387 | | |
| 34 | | Usuwanie krzewów wraz z załadunkiem i wywozem odpadów na składowisko oraz kosztem utylizacji | m ² | 8000,00 | | |
| D.01.02.02 Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | | | | | | |
| 35 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm wraz ze składowaniem oraz wywozem | m ² | 13087,00 | | |
| D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów | | | | | | |
| 36 | | 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 | 1960,00 | | |
| 37 | | Rozebranie krawędzi istn. jezdni o szerokości 20 cm 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) - w miejscu poszerzeń | m | 5 925,30 | | |
| 38 | | Frezowanie istn. warstwy ścieralnej na moście 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 | 273,70 | | |
| 39 | | 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 | 530,30 | | |
| 40 | | Rozebranie nawierzchni betonowej 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 | 316,30 | | |
| 41 | | Rozebranie nawierzchni z trylinki 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 | 1 751,40 | | |
| 42 | | 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 | 836,00 | | |
| 43 | | Rozebranie obrzeży 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 | 205,00 | | |
| 44 | | 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 | 165,50 | | |
| 45 | | Rozebranie wpustu deszczowego wraz z robotami ziemnymi, zasypaniem i zagęszczeniem oraz 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) | szt. | 1,00 | | |
| 46 | | Rozebranie bariery 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 | 110,00 | | |

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa | Wartość PLN |
|-----------------------|--------------------------------|---|----------------|---------|------------------|-------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 47 | | Rozebranie istniejących przepustów wraz z ławą fundamentową oraz ściankami czołowymi z robotami ziemnymi i towarzyszącymi 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 | 88,10 | | |
| 48 | | 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. | 68,00 | | |
| 49 | | 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) | szt. | 26,00 | | |
| 50 | | Demontaż istniejących konstrukcji wsporczych pod znaki U-3, U-9, D-42, D-43, E-2a, E-4, E-17a, E-18a 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) | szt. | 15,00 | | |
| 51 | | Demontaż istniejących wiat autobusowych (betonowych) 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) | szt. | 2,00 | | |
| II D.02.00.00 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| D.02.03.01 | | Wykonanie nasypów | | | | |
| 52 | | Wykonanie nasypu z gruntu z dokopu, wraz z dowozem gruntu i zagęszczeniem | m ³ | 2963,00 | | |
| III D.03.00.00 | | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | | |
| D.03.01.03a | | Przepust pod koroną drogi z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych | | | | |
| 53 | | Przepust drogowy rurowy z rury PEHD śr. 200 wraz z wykonaniem ławy żwirowej, zasypaniem i zagęszczeniem, montażem prefabrykowanych ścianek czołowych oraz umocnieniem skarp i dna rowu kamieniem polnym na wlocie i wylocie na długości 5 m | m | 8,00 | | |
| 54 | | Przepust drogowy rurowy z rury PEHD śr. 300 wraz z wykonaniem ławy żwirowej, zasypaniem i zagęszczeniem, montażem prefabrykowanych ścianek czołowych oraz umocnieniem skarp i dna rowu kamieniem polnym na wlocie i wylocie na długości 5 m | m | 80,00 | | |
| 55 | | Przepust drogowy rurowy z rury PEHD śr. 400 wraz z wykonaniem ławy żwirowej, zasypaniem i zagęszczeniem, montażem prefabrykowanych ścianek czołowych oraz umocnieniem skarp i dna rowu kamieniem polnym na wlocie i wylocie na długości 5 m | m | 47,50 | | |
| IV D.04.00.00 | | PODBUDOWY | | | | |
| D.04.01.01 | | Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | | | | |
| 56 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni głębokości do 40cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (chodnik i peron przystankowy) | m ² | 1004,40 | | |
| 57 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni głębokości do 40cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (zjazdy bit.) | m ² | 1581,70 | | |
| 58 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni głębokości do 45cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (zjazdy z kostki bet.) | m ² | 631,90 | | |
| 59 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni głębokości do 45cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (miejsca postojowe) | m ² | 279,20 | | |
| 60 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni głębokości do 50cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (nowa konstrukcja) | m ² | 2168,70 | | |
| 61 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni głębokości do 50cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (poszerzenia) | m ² | 9589,80 | | |
| 62 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (chodnik i peron przystankowy) | m ² | 1004,40 | | |
| 63 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (zjazdy bit.) | m ² | 1581,70 | | |
| 64 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (zjazdy z kostki bet.) | m ² | 631,90 | | |
| 65 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (miejsca postojowe) | m ² | 279,20 | | |
| 66 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (nowa konstrukcja) | m ² | 2168,70 | | |
| 67 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (poszerzenia) | m ² | 9589,80 | | |
| D.04.02.01 | | Warstwy odsączające i odcinające | | | | |
| 68 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (chodnik i peron przystankowy) | m ² | 1004,40 | | |
| 69 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (zjazdy z kostki bet.) | m ² | 631,90 | | |
| 70 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (miejsca postojowe) | m ² | 279,20 | | |
| 71 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 15 cm, piasek (zjazdy bit.) | m ² | 1581,70 | | |
| 72 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 15 cm, piasek (nowa konstrukcja) | m ² | 2168,70 | | |

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa | Wartość PLN |
|------------|--------------------------------|--|----------------|-----------|------------------|-------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 73 | | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 15 cm, piasek (poszerzenia) | m ² | 9589,80 | | |
| | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | | | | |
| 74 | | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wyrównawczo-wiążącej z betonu asfaltowego, podbudowy z betonu asfaltowego i istn. nawierzchni jezdni; zużycie emulsji 0,3 kg/m ² | m ² | 75610,10 | | |
| 75 | | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² (nowa konstrukcja, poszerzenia i zjazdy bit.) | m ² | 11866,90 | | |
| | D.04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | | |
| 76 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm (chodnik i peron przystankowy) | m ² | 1004,40 | | |
| 77 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (nowa konstrukcja) | m ² | 2042,30 | | |
| 78 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (poszerzenia) | m ² | 8404,70 | | |
| 79 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (zjazdy bit.) | m ² | 1419,90 | | |
| 80 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (zjazdy z kostki bet.) | m ² | 631,90 | | |
| 81 | | Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (miejsca postojowe) | m ² | 279,20 | | |
| | D.04.07.01 | Podbudowa z betonu asfaltowego | | | | |
| 82 | | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P - warstwa o grubości po zagęszczeniu 4 cm (nowa konstrukcja) | m ² | 1 916,00 | | |
| 83 | | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P - warstwa o grubości po zagęszczeniu 4 cm (poszerzenia) | m ² | 7 219,60 | | |
| V | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIE | | | | |
| | D.05.03.05a | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca/wyrównawcza | | | | |
| 84 | | Ułożenie warstwy profilowej z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wyrównawcza) AC 11 W - od km 0+372,16 do km 1+249,33 | t | 245,00 | | |
| 85 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości średniej po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wyrównawczo-wiążąca) AC 16 W (nowa konstrukcja; wzmocnienie istn. konstrukcji jezdni i poszerzenia) | m ² | 33 390,40 | | |
| | D.05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna | | | | |
| 86 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) AC 11 S (zjazdy bit.) | m ² | 1 258,00 | | |
| | D.05.03.13a | Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA) - warstwa ścieralna | | | | |
| 87 | | Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej o grubości po zagęszczeniu 4cm (warstwa ścieralna) SMA 11 - od 0+018,36 do km 0+056,63 oraz od km 0+094,57 do km 0+372,16 (nowa konstrukcja) | m ² | 1 852,80 | | |
| 88 | | Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej o grubości po zagęszczeniu 4cm (warstwa ścieralna) SMA 11 - od 0+056,63 do km 0+094,57 (wymiana warstwy ścieralnej na moście) | m ² | 273,70 | | |
| 89 | | Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej o grubości po zagęszczeniu 4cm (warstwa ścieralna) SMA 11 (wzmocnienie istn. konstrukcji jezdni i poszerzenia) | m ² | 30 957,60 | | |
| | D.05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej | | | | |
| 90 | | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (chodnik i peron przystankowy) | m ² | 1004,40 | | |
| 91 | | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (zjazdy z kostki bet.) | m ² | 631,90 | | |
| 92 | | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (miejsca postojowe) | m ² | 279,20 | | |
| | D.05.03.26a | Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniem odbitymi | | | | |
| 93 | | Ułożenie siatki do zbrojenia nawierzchni z włókien szklanych (120/120 kN/m), wstępnie przesączanej asfaltem z posypką kwarcową (na poszerzeniach) | m ² | 5 926,00 | | |
| VI | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| | D.06.01.01 | Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów | | | | |
| 94 | | Plantowanie skarp rowów, wykopów i nasypów | m ² | 24719,10 | | |
| 95 | | Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm oraz humusowaniem i obsianiem trawą | m ² | 1204,80 | | |
| 96 | | Umocnienie skarp geokratą przestrzenną o wys. 75 mm z tworzywa sztucznego wraz z elementami łączącymi i mocującymi oraz humusowaniem i obsianiem trawą | m ² | 1077,60 | | |
| 96 | | Renowacja rowów przydrożnych (profilowanie rowów z obrobieniem na czysto) | m ³ | 2 886,00 | | |
| | D.06.03.01 | Ścinanie i uzupełnianie poboczy | | | | |
| 97 | | Pobocze gruntowe (o nawierzchni z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm) - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 729,90 | | |
| 98 | | Pobocze gruntowe (o nawierzchni gruntowej ulepszonej stabilizowanej mechanicznie) - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 10311,40 | | |
| VII | D.07.00.00 | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | |
| | D.07.01.01 | Oznakowanie poziome | | | | |
| 99 | | Oznakowanie poziome (grubowarstwowe, termoplastyczne) | m ² | 94,50 | | |
| 100 | | Punktowe elementy odbłaskowe PEO-1 (czerwono-białe) | szt. | 488,00 | | |
| 101 | | Punktowe elementy odbłaskowe PEO-5 (aktywne) | szt. | 6,00 | | |
| | D.07.02.01 | Oznakowanie pionowe | | | | |
| 102 | | Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych | szt. | 97,00 | | |
| 103 | | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm | szt. | 39,00 | | |
| 104 | | Znaki aktywne D-6 z zestawem zasilania energią słoneczną wraz z montażem | szt. | 2,00 | | |
| 105 | | Konstrukcja wsporcza pod znaki D-42 i D-43 | szt. | 2,00 | | |

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa | Wartość PLN |
|-------------|--------------------------------|---|-----------|---------|------------------|-------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 106 | | Konstrukcja wsporcza pod znaki E-2a | szt. | 1,00 | | |
| 107 | | Konstrukcja wsporcza pod znaki E-4 | szt. | 3,00 | | |
| 108 | | Konstrukcja wsporcza pod znaki E-17a i E-18a | szt. | 12,00 | | |
| 109 | | Konstrukcja wsporcza pod znaki U-3 | szt. | 5,00 | | |
| 110 | | Konstrukcja wsporcza pod znaki U-9 | szt. | 4,00 | | |
| | D.07.05.01 | Barьеры ochronne | | | | |
| 111 | | Stalowa bariera ochronna N2/W2 | m | 1272,00 | | |
| | D.07.06.01 | Urządzenia bezpieczeństwa ruchu | | | | |
| 112 | | Balustrada U-11a szczeblinkowa (kolor niebieski) | m | 38,00 | | |
| 113 | | Balustrada U-12 (kolor żółty) | m | 118,00 | | |
| VIII | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | |
| | D.08.01.01b | Krawężniki betonowe | | | | |
| 114 | | 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 | 192,00 | | |
| 115 | | 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 | 158,00 | | |
| 116 | | 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 | 508,00 | | |
| | D.08.03.01 | Betonowe obrzeża chodnikowe | | | | |
| 117 | | 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 | 1008,00 | | |
| | D.08.05.01 | Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych | | | | |
| 118 | | Ściek drogowy korytkowy szerokości 30 cm wg KPED 01.03 na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm | m | 82,00 | | |
| 119 | | Ściek drogowy trójkątny wg KPED 01.05 na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm | m | 277,00 | | |
| 120 | | 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 | 53,00 | | |
| IX | | ROBOTY INNE | | | | |
| | | Roboty pozostałe | | | | |
| 121 | | Montaż wiaty przystankowej o wym. 310x130x240 cm (długość x głębokość x wysokość) wraz z prefabrykowanymi fundamentami betonowymi i robotami towarzyszącymi ściany: cała konstrukcja wykonana z blachy ocynkowanej lakierowanej, w bocznej ścianie wbudowana szyba hartowana o grubości 8 mm dach: płaski wykonany z blachy ocynkowanej wyposażenie: ławka, tabliczka na rozkład jazdy, kosz na śmieci | szt. | 3,00 | | |
| 122 | | Ustawienie muru oporowego z elementów prefabrykowanych typu "L" o wysokości 255 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, ławie betonowej C12/15 gr. 15 cm i w-wie mrozoochronnej z piasku gr. 10 cm wraz z wykonaniem robót ziemnych | m | 28,00 | | |
| 123 | | Ustawienie lampy hybrydowej z oprawą typu LED (panele solarne, turbina wiatrowa i akumulator) | szt. | 1,00 | | |
| 124 | | Płytki betonowe 35x35x5 cm antypoślizgowe na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przy przejściach dla pieszych (jeden rząd płytek z guzami) | m | 16,00 | | |
| 125 | | Budowa wpustu deszczowego Ø500 wraz z robotami ziemnymi oraz robotami towarzyszącymi | szt. | 1,00 | | |
| 126 | | Regulacja wysokościowa studni kanalizacji deszczowej wraz z robotami towarzyszącymi | szt. | 1,00 | | |
| 127 | | Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej wraz z robotami towarzyszącymi | szt. | 24,00 | | |
| 128 | | Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych wraz z robotami towarzyszącymi | szt. | 5,00 | | |
| 129 | | Regulacja wysokościowa studni telekomunikacyjnych wraz z robotami towarzyszącymi | szt. | 2,00 | | |
| 130 | | Wydlużenie istniejącego przepustu drogowego Ø1000 wraz z wykonaniem ławy, zasypaniem i zagęszczeniem, rozbiórką istn. ścianek czołowych i wykonaniem nowych ścianek czołowych z kamienia polnego na betonie oraz fugowaniem spoin istniejącego przepustu (długość 9,3 m), czyszczeniem istniejącego przepustu (długość 9,3 m), umocnieniem skarp i dna rowu kamieniem polnym na wlocie lub wylocie na długości 5 m wraz z robotami towarzyszącymi | m | 3,00 | | |
| 131 | | Czyszczenie istniejącego przepustu Ø500 wraz z robotami towarzyszącymi | m | 6,50 | | |
| 132 | | Czyszczenie istniejącego przepustu Ø600 pod drogą powiatową wraz z wymianą betonowych ścianek czołowych oraz z robotami towarzyszącymi | m | 15,60 | | |
| 133 | | Naprawa istniejących krawężników betonowych na moście wraz z robotami towarzyszącymi | m | 76,00 | | |
| 134 | | Nasadzenia nowych drzew w ramach kompensacji (obwód min. 3 cm na wysokości 100 cm) - lipa drobnolistna – 179 szt. - dąb bezszypułkowy/szypułkowy – 175 szt. - klon zwyczajny – 28 szt. | szt. | 382,00 | | |
| | | Wykonanie organizacji ruchu na czas budowy | | | | |
| 135 | | Projekt oraz wykonanie organizacji ruchu na czas trwania robót | kpl | 1,00 | | |
| | GG.00.12.01 | Inwentaryzacja powykonawcza | | | | |
| 136 | | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza | km | 5,96 | | |

Wartość kosztorysowa robót (dział I-IX):

Podatek VAT 23%:
Wartość robót ogółem: