

Włączenie drogi gminnej oznaczonej numerem ewidencyjnym 250112/2;72/30(24KDL) do drogi krajowej nr. 62 w m. Rybienko Nowe

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1.1 | | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - pełna obsługa geodezyjna inwestycji wraz obsługą powykonawczą. | | | |
| 1 | D.01.01.01. analiza indywidualna | Obsługa geodezyjna inwestycji wraz z inwentaryzacją powykonawczą - pozycja obejmuje kompleksową obsługę geodezyjną dla całego zadania . | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.2 | | Roboty towarzyszące | | | |
| 2 | D.01.04.01. analiza indywidualna | Regulacja pionowa studzienek, zaworów, i innych elementów infrastruktury sieci wodociągowych - istniejący hydrant podziemny, do poziomu projektowanej jezdni i innych elementów przekroju drogi(chodniki, pobocza, zjazdu, skrzyżowania.) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.3 | | Rozbiórka | | | |
| 3 | D.01.02.04. d.1. 3 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na średnią gł. 18 cm - należy wykonać odcięcie istniejącej nawierzchni drogi krajowej. | m | | |
| | | 27 | m | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 4 | D.01.02.04. d.1. 3 | Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej. Kostka do ułożenia na palety i do przekazania do rejonu GDDKiA w Ostrowi Mazowieckiej. 21*1.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 33.60 | |
| | | | | RAZEM | 33.60 |
| 5 | D.01.02.04. d.1. 3 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa stab. cementem o grub. 20 cm - dotyczy chodników. poz.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 33.60 | |
| | | | | RAZEM | 33.60 |
| 6 | D.01.02.04. d.1. 3 | Ręczne rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej. Obrzeża do ułożenia na palety i do przekazania do rejonu GDDKiA w Ostrowi Mazowieckiej. 21*2 | m | | |
| | | | m | 42.00 | |
| | | | | RAZEM | 42.00 |
| 7 | d.1. analiza indywidualna 3 | Składowanie,załadunek, transport urobku,transport materiału ,utilizacja materiału uzyskanego z robioriki lub demontażu - kalkulacja indywidualna Oferenta - pozycja obejmuje wszystkie elementy do rozbiórki poz.4*0.06+poz.4*0.20+poz.6*0.08*0.30 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 9.74 | |
| | | | | RAZEM | 9.74 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 8 | D.02.01.01. d.2 D.01.02.02 | Wykonanie wykopów - Wykop, składowanie,załadunek, transport urobku, transport materiału ,utilizacja materiału uzyskanego z rozbiórki (w tym rowy) wraz z zdjęciem warstwy ziemi urodzajnej gr. średniej 30 cm 105.56*1.20 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 126.67 | |
| | | | | RAZEM | 126.67 |
| 9 | D.02.03.01. d.2 | Wykonanie nasypów - dostarczenie materiału,składowanie, transport, wbudowanie, zagęszczenie, zabezpieczenie, pielęgnacja i poprawki. 55.55*1.20 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 66.66 | |
| | | | | RAZEM | 66.66 |
| 10 | D.06.01.01. d.2 | Wykonanie hydroobsiewu - pozycja obejmuje przygotowanie terenu, wykonanie warstwy hydroobsiewu, podlewanie codzienne,uzupełnianie w miejscach gdzie trawa nie weszła, koszenie trawy 2 x. wraz z zabezpieczeniem skarp matami lub inny sposób na zabezpieczenie skarp przed rozmyciem podczas deszczy. 195.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 195.00 | |
| | | | | RAZEM | 195.00 |
| 11 | D.02.01.01. d.2 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 - zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej. Składowanie uzyskanego materiału ,załadunek,odległość transportu urobku,transport materiału ,utilizacja - kalkulacja indywidualna Oferenta. 350*0.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 87.50 | |
| | | | | RAZEM | 87.50 |
| 3 | | Przepusty | | | |
| 12 | D.02.01.01. d.3 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 - zdjęciem warstwy ziemi urodzajnej gr. 25 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem wykopu pod przepust 600 mm. Składowanie uzyskanego materiału ,załadunek,odległość transportu urobku,transport materiału ,utilizacja - kalkulacja indywidualna Oferenta. (poz.17)*(1.2+1.2+0.5) | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.80 | |
| | | | | RAZEM | 5.80 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 13 d.3 | D.02.01.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ - wykonanie wykopu pod projektowany przepust z ławą wraz z profilowaniem i zagęszczeniem wykopu pod ławę z kruszywa Składowanie uzyskanego materiału ,załadunek,odległość transportu urobku,transport materiału ,utylizacja - kalkulacja indywidualna Oferenta. poz.17*1.20*0.40 | m ³ m ³ | 0.96 | |
| | | | | RAZEM | 0.96 |
| 14 d.3 | D.06.02.01 | Przepusty rurowe pod drogą - rura PEHD o średnicy 60 cm - ławy fundamentowe z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o wymiarach 2,00x0,50 m (poz.17)*1.20*0.40 | m ³ m ³ | 0.96 | |
| | | | | RAZEM | 0.96 |
| 15 d.3 | D.06.02.01 | Przepusty rurowe pod drogą rura PEHD średnicy 600 mm na podsypce z piasku luźno ułożonego gr. 5 cm. 17.00 | m m | 17.00 | |
| | | | | RAZEM | 17.00 |
| 16 d.3 | D.06.02.01 | Przepusty rurowe pod drogą - rura PEHD. o średnicy 60 cm - zasypanie przepustów pospółką wraz z zagęszczeniem (0.5*(1.2+2.5)*0.80)*17-(3.14*0.3*0.3*17) | m ³ m ³ | 20.36 | |
| | | | | RAZEM | 20.36 |
| 17 d.3 | D.06.02.01 | Przepusty rurowe o średnicy 60 cm - ścianki czołowe prefabrykowane żel-betonowe dla rur o średnicy 60 cm na podsypce z kruszywa naturalnego gr. 10 cm. 2 | szt szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 18 d.3 | D.06.02.01 | Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi betonowymi 60x40x10 cm na podsypce z kruszywa gr. 10 cm- pozycja obejmuje umocnienia tylko w rejonie przepustu. 1.2*1.2*2 | m ² m ² | 2.88 | |
| | | | | RAZEM | 2.88 |
| 4 | | Nawierzchnie ciągów pieszych | | | |
| 19 d.4 | D.04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni ciągów pieszych 185.00 | m ² m ² | 185.00 | |
| | | | | RAZEM | 185.00 |
| 20 d.4 | D.04.02.02. | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (warstwa mrozochronna) poz.19 | m ² m ² | 185.00 | |
| | | | | RAZEM | 185.00 |
| 21 d.4 | D.04.02.02. | Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm(warstwa mrozochronna) poz.19 | m ² m ² | 185.00 | |
| | | | | RAZEM | 185.00 |
| 22 d.4 | D.05.03.23. | Nawierzchnie ciągów pieszych z kostki brukowej betonowej kolor grubości 6 cm na podsypce piaskowej - gr.3 cm. - z wypełnieniem spoin piaskiem poz.19 | m ² m ² | 185.00 | |
| | | | | RAZEM | 185.00 |
| 5 | | Nawierzchnie zjazdów | | | |
| 23 d.5 | D.04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne zjazdów do posesji/działek poz.26+poz.27 | m ² m ² | 58.00 | |
| | | | | RAZEM | 58.00 |
| 24 d.5 | D.04.02.02. | Warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm(warstwa mrozochronna) poz.26+poz.27 | m ² m ² | 58.00 | |
| | | | | RAZEM | 58.00 |
| 25 d.5 | D.04.04.02. | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm poz.26+poz.27 | m ² m ² | 58.00 | |
| | | | | RAZEM | 58.00 |
| 26 d.5 | D.05.03.23. | Nawierzchnie zjazdów z kostki brukowej betonowej kolor grubości 8 cm na podsypce cem- piaskowej - gr.3 cm. - z wypełnieniem spoin piaskiem. 58-7 | m ² m ² | 51.00 | |
| | | | | RAZEM | 51.00 |
| 27 d.5 | D.05.03.23. | Nawierzchnie zjazdów z płytek betonowych z wypustami koloru żółtego na podsypce cem- piaskowej - gr.3 cm. - z wypełnieniem spoin piaskiem. 7.00 | m ² m ² | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 6 | | Nawierzchnie dróg D.05.03.05 | | | |
| 6.1 | | Projektowana jezdnia | | | |
| 28 d.6. 1 | D.04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne zjazdów do posesji/działek | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | poz.31 | m ² | 375.00 | |
| | | | | RAZEM | 375.00 |
| 29 d.6. 1 | D.04.02.02. | Warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm(warstwa mrozochronna) | m ² | | |
| | | poz.31 | m ² | 375.00 | |
| | | | | RAZEM | 375.00 |
| 30 d.6. 1 | D.04.04.02. | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm | m ² | | |
| | | poz.31 | m ² | 375.00 | |
| | | | | RAZEM | 375.00 |
| 31 d.6. 1 | D.05.03.23. | Nawierzchnie zjazdów z kostki brukowej betonowej szara grubości 8 cm na podsypce cem- piaskowej - gr.3 cm. - z wypełnieniem spoin piaskiem. | m ² | | |
| | | 375 | m ² | 375.00 | |
| | | | | RAZEM | 375.00 |
| 6.2 | | Nawierzchnia gruntowa ulepszona D.05.01.02 - projektowane pobocze | | | |
| 32 d.6. 2 | D.04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy projektowanego pobocza | m ² | | |
| | | 83*1.1 | m ² | 91.30 | |
| | | | | RAZEM | 91.30 |
| 33 d.6. 2 | D.05.01.02. | Pobocze guntowe - nawierzchnia gruntowa ulepszona na szerokości poboczny kruszywo łamane 0/31,5 gr. po zagęszczeniu 15cm | m ² | | |
| | | poz.32 | m ² | 91.30 | |
| | | | | RAZEM | 91.30 |
| 7 | | Elementy ulic | | | |
| 7.1 | | Krawężniki betonowe D.08.01.01. | | | |
| 34 d.7. 1 | D.08.01.01. | Oporniki betonowe wtopione o wym. 12x25x100 cm na podsypce piaskowej w tym na łukach. | m | | |
| | | 55.40 | m | 55.40 | |
| | | | | RAZEM | 55.40 |
| 35 d.7. 1 | D.08.01.01. | Ława betonowa z betonu C 12/15 z oporem pod oporniki betonowe wtopione 12x25x100 powierzchnia ławy 0.072 m2 w tym na łukach. | m ³ | | |
| | | 0.072*poz.34 | m ³ | 3.99 | |
| | | | | RAZEM | 3.99 |
| 36 d.7. 1 | D.08.01.01. | Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x30x100 cm na podsypce cem.piaskowej w tym na łukach. | m | | |
| | | 24.00 | m | 24.00 | |
| | | | | RAZEM | 24.00 |
| 37 d.7. 1 | D.08.01.01. | Ława betonowa z betonu C 12/15 z oporem pod krawężniki betonowe wtopione 15x30x100 cm pow ławy 0.069 m2 w tym na łukach. | m ³ | | |
| | | 0.072*poz.36 | m ³ | 1.73 | |
| | | | | RAZEM | 1.73 |
| 38 d.7. 1 | D.08.01.01. | Krawężniki betonowe o wym. 15x30x100 cm na podsypce cem.piaskowej w tym na łukach. | m | | |
| | | 64.00 | m | 64.00 | |
| | | | | RAZEM | 64.00 |
| 39 d.7. 1 | D.08.01.01. | Ława betonowa z betonu C 12/15 z oporem pod krawężniki betonowe 15x30x100 cm powierzchnia ławy 0.069 m2 w tym na łukach. | m ³ | | |
| | | 0.072*poz.38 | m ³ | 4.61 | |
| | | | | RAZEM | 4.61 |
| 40 d.7. 1 | D.08.01.01. | Krawężniki betonowe o wym. 20x30x100 cm na podsypce cem.piaskowej w tym na łukach. | m | | |
| | | 16 | m | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 41 d.7. 1 | D.08.01.01. | Ława betonowa z betonu C 12/15 z oporem pod krawężniki betonowe 15x30x100 cm powierzchnia ławy 0.069 m2 w tym na łukach. | m ³ | | |
| | | 0.072*poz.40 | m ³ | 1.15 | |
| | | | | RAZEM | 1.15 |
| 42 d.7. 1 | D.08.01.01. | Krawężniki betonowe wtopione o wym. 20x30x100 cm na podsypce cem.piaskowej w tym na łukach. | m | | |

Włączenie drogi gminnej oznaczonej numerem ewidencyjnym PRZEDMIAR/2;72/30(24KDL) do drogi krajowej nr. 62 w m. Rybienko Nowe

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | 15.00 | m | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 43 d.7. 1 | D.08.01.01. | Ława betonowa z betonu C 12/15 z oporem pod krawężniki betonowe 15x30x100 cm powierzchnia ławy 0.069 m2 w tym na łukach. 0.072*poz.42 | m ³ m ³ | 1.08 | |
| | | | | RAZEM | 1.08 |
| 7.2 | | Obrzeża betonowe D.08.03.01. | | | |
| 44 d.7. 2 | D.08.03.01. | Obrzeża betonowe o wym. 30x8x100 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem w tym na łukach. 172.00 | m m | 172.00 | |
| | | | | RAZEM | 172.00 |
| 45 d.7. 2 | D.08.03.01 | Ława pod oporniki betonowa z oporem z betonu cementowego C12/15 w tym na łukach (0.16*0.05+0.15*0.05)*172 | m ³ m ³ | 2.67 | |
| | | | | RAZEM | 2.67 |
| 8 | | Urządzenia bezpieczeństwa i obsługi ruchu | | | |
| 8.1 | | Oznakowanie pionowe i poziome - stała organizacja ruchu. | | | |
| 46 d.8. 1 | D.07.02.01. | Pionowe znaki drogowe - nowe tablice - znaki według projektu stałej organizacji ruchu wraz z montażem+ nowe słupki stalowe fi 80 mm z obejmami malowane antykorozyjnie + fundament betonowy 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 47 d.8. 1 | D.07.02.01. | Pionowe znaki drogowe - tablice do ponownego wykorzystania - znaki według projektu stałej organizacji ruchu wraz z montażem + nowe słupki stalowe fi 80 mm z z obejmami malowane antykorozyjnie + fundament betonowy(stare słupki zutilizować) 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 48 d.8. 1 | D.07.02.01. | Pionowe znaki drogowe - znaki do usunięcia z fundamentem betonowym słupkiem, demontaż,załadunek, transport, rozładunek, utylizacja - znaki według projektu stałej organizacji ruchu 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 49 d.8. 1 | D.07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni - malowane mechanicznie - szczególe zestawienie według projektu Stałej Organizacji Ruchu - wykonawca ma zapewnić gwarancję na 36 miesięcy wykonać w technologii grubowarstwowej 1 | m ² m ² | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |

JAN RZEMEK

07-200 Wyszków, ul. Zielona 5,
tel. (0-29) 742 37 63
Upr. bud. Nr 562/86/Os, 561/86/Os