

Budowa przeprawy mostowej przez rz. Narew wraz z drogą dojazdową łączącą drogę krajową DK61 w miejscowości Teodorowo, Gmina Rzekuń, Powiat Ostrołęcki, z drogą powiatową nr 2539W w miejscowości Łęg Przedmiejski, Gmina Leśnica, Powiat Ostrołęcki, Województwo Mazowieckie

KOSZTORYS OFERTOWY

Projekt branży drogowej

| LP | Nr STWIORB | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa | Wartość zł |
|----|-------------|--|-----------|------------|---------------------|------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| x | x | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x | x | x |
| 1 | D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | km | 6,20 | | |
| 2 | D-01.02.02a | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o średniej grubości 0,3 m | m2 | 133 815,00 | | |
| 3 | D-01.02.04 | Frezowanie warstw bitumicznych o łącznej grubości 19 cm | m2 | 4 661,60 | | |
| 4 | D-01.02.04 | Frezowanie warstw bitumicznych o łącznej grubości 13 cm | m2 | 4 875,90 | | |
| 5 | D-01.02.04 | Frezowanie warstwy bitumicznej na ścieżce rowerowej | m2 | 35,00 | | |
| 6 | D-01.02.04 | Rozbiórka warstwy ścieralnej chodników i wysp z kostki brukowej | m2 | 135,00 | | |
| 7 | D-01.02.04 | Rozbiórka podbudowy z mieszanki związanej spoiwem o grubości 20 cm | m2 | 9 537,50 | | |
| 8 | D-01.02.04 | Rozbiórka podbudowy z mieszanki niezwiązanej o grubości 15 cm | m2 | 170,00 | | |
| 9 | D-01.02.04 | Rozbiórka obrzeży betonowych | m | 104,70 | | |
| 10 | D-01.02.04 | Rozbiórka krawężników betonowych | m | 128,90 | | |
| 11 | D-01.02.04 | Odwiezenie destruktu asfaltowego na odległość do 100 km | m3 | 1 521,30 | | |
| 12 | D-01.02.04 | Odwiezenie gruzu z rozbiórek na odległość do 100 km | m3 | 1 945,00 | | |
| 13 | D-01.02.04 | Przeniesienie kapliczki | kpl. | 1,00 | | |
| 14 | D-01.02.04 | Rozbiórka żelbetonowych najazdów samochodowych | kpl. | 1,00 | | |
| x | x | ROBOTY ZIEMNE | x | x | x | x |
| 15 | D-02.01.01 | Wykonanie wykopów z przeznaczeniem na nasyp | m3 | 19 448,10 | | |
| 16 | D-02.01.01 | Wykonanie wykopów z transportem na odkład | m3 | 2 160,90 | | |
| 17 | D-02.03.01 | Wykonanie nasypów z gruntu uzyskanego z wykopu | m3 | 19 448,10 | | |
| 18 | D-02.03.01 | Wykonanie nasypów z pozyskaniem i transportem gruntu | m3 | 284 708,00 | | |
| x | x | PODBUDOWY | x | x | x | x |
| 19 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża | m2 | 112 203,00 | | |
| 20 | D-04.04.02 | Wykonanie warstwy mrozochronnej z mieszanki niezwiązanej o grubości 20 cm | m2 | 1 813,70 | | |
| 21 | D-04.05.01 | Wykonanie warstwy mrozochronnej z gruntu stabilizowanego spoiwem C1,5/2 o grubości 30 cm | m2 | 531,20 | | |
| 22 | D-04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw niebitumicznych | m2 | 50 185,20 | | |
| 23 | D-04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych | m2 | 82 426,30 | | |
| 24 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości 15 cm | m2 | 12 702,70 | | |
| 25 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości 20 cm | m2 | 44 374,10 | | |
| 26 | D-04.05.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 o grubości 15 cm | m2 | 3 292,70 | | |
| 27 | D-04.05.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6 o grubości 15 cm | m2 | 39 441,90 | | |
| 28 | D-04.05.00 | Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem C0,4/0,5 o grubości 25 cm | m2 | 1 914,80 | | |
| 29 | D-04.07.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 22 P o grubości 10 cm (KR4) | m2 | 2 686,90 | | |
| 30 | D-04.07.01 | Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 22 P o grubości 12 cm (KR5) | m2 | 31 223,90 | | |
| x | x | NAWIERZCHNIE | x | x | x | x |
| 31 | D-05.02.01 | Wykonanie nawierzchni z mieszanki niezwiązanej o grubości 20 cm | m2 | 2 067,80 | | |
| 32 | D-05.03.01 | Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 158,80 | | |
| 33 | D-05.03.05A | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W o grubości 4 cm (ścieżka pieszo-rowerowa) | m2 | 10 260,70 | | |
| 34 | D-05.03.05A | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W o grubości 5 cm (KR1) | m2 | 3 032,70 | | |
| 35 | D-05.03.05A | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W o grubości 6 cm (KR4) | m2 | 2 629,10 | | |
| 36 | D-05.03.05A | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W o grubości 8 cm (KR5) | m2 | 30 981,50 | | |
| 37 | D-05.03.05A | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W o grubości 8 cm (KR2) | m2 | 2 955,50 | | |
| 38 | D-05.03.05B | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S o grubości 3 cm (ścieżka pieszo-rowerowa) | m2 | 10 260,70 | | |
| 39 | D-05.03.05B | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S o grubości 4 cm (KR2) | m2 | 2 931,70 | | |
| 40 | D-05.03.05B | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S o grubości 4 cm (KR1) | m2 | 2 977,20 | | |
| 41 | D-05.03.13 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mastykowo-grysowej SMA 11 o grubości 4 cm (KR5) | m2 | 30 778,80 | | |
| 42 | D-05.03.13 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mastykowo-grysowej SMA 11 o grubości 4 cm (KR4) | m2 | 2 608,00 | | |
| 43 | D-05.03.23 | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 2 346,00 | | |
| 44 | D-05.03.23 | Wykonanie nawierzchni pasa ostrzegawczego z żółtych płyt betonowych z wypustkami o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 96,00 | | |
| x | x | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | x | x | x | x |
| 45 | D-06.01.01 | Humusowanie na grubość 10 cm z obsianiem trawą | m2 | 84 927,50 | | |
| 46 | D-06.01.01 | Umocnienie rowów darnią | m2 | 883,50 | | |
| 47 | D-06.01.01 | Umocnienie skarp płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem wolnych przestrzeni humusem i obsianiem trawą | m2 | 490,10 | | |
| 48 | D-06.01.01 | Ułożenie ścieków skarpowych z elementów prefabrykowanych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 162,90 | | |
| 49 | D-06.01.01 | Umocnienie rowu prefabrykatami betonowymi na zakończeniu ścieku skarpowego – szerokość dna rowu 0,5 m | szt. | 55,00 | | |
| 50 | D-06.01.01 | Umocnienie rowu prefabrykatami betonowymi na zakończeniu ścieku skarpowego – szerokość dna rowu 1,0 m | szt. | 12,00 | | |
| 51 | D-06.01.01 | Wykonanie połączenia ścieku trójkątnego ze ściekiem skarpowym – szerokość pobocza 0,75 m | szt. | 1,00 | | |
| 52 | D-06.01.01 | Wykonanie połączenia ścieku trójkątnego ze ściekiem skarpowym – szerokość pobocza 1,00 m | szt. | 2,00 | | |
| 53 | D-06.01.01 | Wykonanie połączenia ścieku trójkątnego ze ściekiem skarpowym – szerokość pobocza 1,25 m | szt. | 30,00 | | |

| | | | | | | |
|---|-------------------|--|------|-----------|---|---|
| 54 | D-06.01.01 | Wykonanie połączenia ścieku trójkątnego ze ściekiem skarpowym – szerokość pobocza 1,80 m | szt. | 12,00 | | |
| 55 | D-06.01.01 | Wykonanie połączenia ścieku przykrawężnikowego ze ściekiem skarpowym – szerokość pobocza 1,80 m | szt. | 5,00 | | |
| 56 | D-06.01.01 | Wykonanie połączenia ścieku z kostki brukowej ze ściekiem skarpowym – szerokość pobocza 1,25 m | szt. | 2,00 | | |
| 57 | D-06.01.01 | Umocnienie dna rowów płytami ściekowymi korytkowymi na podsypce cementowo-piaskowej | m | 136,60 | | |
| 58 | D-06.01.01 | Umocnienie wlotów przepustów rurowych o średnicy 400 mm kamieniem polnym na podsypce cementowo-piaskowej | szt. | 4,00 | | |
| 59 | D-06.01.01 | Umocnienie wlotów przepustów rurowych o średnicy 600 mm kamieniem polnym na podsypce cementowo-piaskowej | szt. | 28,00 | | |
| 60 | D-06.01.01 | Umocnienie wlotów przepustów rurowych o średnicy 800 mm kamieniem polnym na podsypce cementowo-piaskowej | szt. | 12,00 | | |
| 61 | D-06.02.01 | Wykonanie przepustów rurowych z PEHD o średnicy 400 mm | m | 18,00 | | |
| 62 | D-06.02.01 | Wykonanie przepustów rurowych z PEHD o średnicy 600 mm | m | 214,00 | | |
| 63 | D-06.02.01 | Wykonanie przepustów rurowych z PEHD o średnicy 800 mm | m | 140,20 | | |
| 64 | D-06.03.01 | Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej o grubości 10 cm | m2 | 10 558,60 | | |
| x | x | ELEMENTY ULIC | x | x | x | x |
| 65 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej z oporem | m | 131,20 | | |
| 66 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych 20x30 cm na ławie betonowej z oporem | m | 3 278,60 | | |
| 67 | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem | m | 6 740,70 | | |
| 68 | D-08.05.01 | Ułożenie ścieków betonowych trójkątnych na ławie betonowej z oporem | m | 3 107,80 | | |
| 69 | D-08.05.01 | Ułożenie ścieków z 3 rzędów kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na ławie betonowej | m | 68,40 | | |
| 70 | D-08.05.01 | Ułożenie ścieków betonowych korytkowych na ławie betonowej z oporem | m | 106,70 | | |
| x | x | ROBOTY INNE | x | x | x | x |
| 71 | kalkulacja własna | Wykonanie rozpoznawczych badań powierzchniowych na trasie planowanego zadania wraz z opracowaniem dokumentacji i sprawozdania z badań zgodnie z Opinią Konserwatorską nr DO.5183.5.2022 z dnia 14 stycznia 2022 r., programem badań archeologicznych i decyzją Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 493/22 z dnia 17 listopada 2023 r. | kpl. | 1,00 | | |
| 72 | D.01.01.01 b | Wyniesienie i stabilizacja granic pasa drogowego. Pozycja obejmuje stabilizację granic pasa drogowego na odcinku planowanej inwestycji, na każdej granicy działek przyległych do nowej lub istniejącej granicy pasa drogowego oraz załamaniach granic pasa drogowego w przypadku ich występowania. | kpl. | 1,00 | | |
| 73 | kalkulacja własna | Nadzory i koszty wszystkich branż wynikające z załączonych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzji pozwolenia wodnoprawnego, opinii, postanowień oraz uzgodnień. | kpl. | 1,00 | | |
| WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: | | | | | | |