

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 Lelis, Powiat Ostrołęcki, Województwo Mazowieckie

PRZEDMIAR ROBÓT

Projekt branży drogowej

LP	Nr STWIORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
x	x	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	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 żelbetowych najazdów samochodowych	kpl.	1,00
x	x	ROBOTY ZIEMNE	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
19	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2	112 203,00
20	D-04.04.02	Wykonanie warstwy mrozoochronnej z mieszanki niezwiązanej o grubości 20 cm	m2	1 813,70
21	D-04.05.01	Wykonanie warstwy mrozoochronnej 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
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 mastyksowo-grysowej SMA 11 o grubości 4 cm (KR5)	m2	30 778,80
42	D-05.03.13	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mastyksowo-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
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
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
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