

Inwestor:

Gmina Nowogródek Pomorski,  
ul. A. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski

Nazwa i adres jednostki opracowującej:

VIA Projekt Łukasz Szawaryński  
ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin



Adres inwestycji:

Działki ewid. nr 151, 104, 127, 84  
obręb Kinice, Gmina Nowogródek Pomorski, Powiat Myśliborski

Data opracowania:

26.06.2023 r.

Nazwa zadania:

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kinice

## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Lp.	Nr. SST	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>I. Roboty pomiarowe</b>						
1.1.	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające.	km	0,925		
<b>Roboty pomiarowe RAZEM</b>						
<b>II. Roboty rozbiórkowe</b>						
1.2.	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z betonu o gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem gruzu na odkład Wykonawcy.	m <sup>2</sup>	17,00		
1.3.	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni jezdni z brukowca o gr. 13-17 cm. Materiał z rozbiórki należy oczyścić i przeznaczyć do ponownego wbudowania.	m <sup>2</sup>	320,00		
1.4.	D-01.02.04	Rozbiórka gryszy kamiennego wraz z przekazaniem materiału właścicielowi posesji.	m <sup>2</sup>	60,00		
1.5.	D-01.02.04	Demontaż słupków stalowych znaków drogowych wraz z wywozem gruzu na odkład Wykonawcy.	szt.	2,00		
1.6.	D-01.02.04	Demontaż tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych i tabliczek. Wraz z wywozem gruzu na odkład Wykonawcy.	szt.	2,00		
<b>Roboty rozbiórkowe RAZEM</b>						
<b>III. Roboty ziemne</b>						
1.7.	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) o grubości 15cm wraz z wywozem urobku na odkład Wykonawcy.	m <sup>2</sup>	1981,00		
1.8.	D-02.00.01 D-02.01.01	Roboty ziemne - wykop pod projektowane warstwy konstrukcyjne związane z wykonaniem koryta z transportem urobku na odkład Wykonawcy.	m <sup>3</sup>	1175,00		
1.9.	D-02.00.01 D-02.03.01	Roboty ziemne - formowanie i zagęszczanie nasypów o wysokości do 3,0m wraz z dowozem materiału. Uzupełnienie przetrzeń pomiędzy rzędną wykopu i spodu proj. nawierzchni.	m <sup>3</sup>	167,00		
<b>Roboty ziemne RAZEM</b>						
<b>IV. Podbudowy</b>						
1.10.	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m <sup>2</sup>	3367,00		
1.11.	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. po zagęszczeniu 15 cm (warstwa konstrukcyjna nawierzchni jezdni).	m <sup>2</sup>	3144,00		
1.12.	D-04.05.00	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa konstr. jezdni gr. po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>	3059,00		
1.13.	D-04.04.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C12/15, gr. 15cm - warstwa konstrukcyjna pobocza z brukowca.	m <sup>2</sup>	412,00		
<b>Podbudowy RAZEM</b>						

V. Nawierzchnie						
1.14.	D-05.03.05a D-04.03.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych AC 11S, KR 3-4 - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem dolnej warstwy.	m <sup>2</sup>	3641,00		
1.15.	D-05.03.05b D-04.03.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych AC 16W, KR 3-4 - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm wraz ze skropieniem dolnej warstwy.	m <sup>2</sup>	2798,00		
1.16.	D-05.03.05b D-04.03.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych AC 16W, KR 3-4 - warstwa wyrównawcza w ilości śr. 125kg/m <sup>2</sup> wraz ze skropieniem i oczyszczeniem dolnej warstwy.	t	132,00		
1.17.	D-05.03.01	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej 15/17cm typu "starobruk". - nawierzchnia jezdni.	m <sup>2</sup>	268,00		
1.18.	D-05.03.01	Wykonanie nawierzchni z kamienia nieregularnego/brukowca gr. 15-17 cm na podsypce cementowo-piaskowej, mialowane miałem kamiennym- nawierzchnia pobocza i ścieku z brukowca. Należy wykorzystać materiał pozostały z rozbiórki istniejącej jezdni z brukowca.	m <sup>2</sup>	320,00		
1.19.	D-05.03.01	Wykonanie nawierzchni z kamienia nieregularnego/brukowca gr. 15-17 cm na podsypce cementowo-piaskowej, mialowane miałem kamiennym- nawierzchnia pobocza i ścieku z brukowca.	m <sup>2</sup>	188,00		
Nawierzchnie RAZEM						
VII. Roboty wykończeniowe						
1.20.	D-06.03.01a	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego #0/31,5 mm o gr. 15 cm zmielowanego miałem kamiennym #0/5 mm o szerokości 1,0 m oraz dowiązania do ist. drogi.	m <sup>2</sup>	1095,00		
1.21.	D-10.10.01m	Rekultywacja przyległego terenu poprzez profilowanie i humusowanie wraz z obsianiem mieszaną traw, grubość humusu 15 cm.	m <sup>2</sup>	2248,00		
1.22.	D-10.10.01m	Humusowanie skarp wraz z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15cm.		1991,00		
1.23.	D-10.10.01m	Profilowanie i zagęszczenie skarp wykopu/nasypu wraz humusowaniem o grubości 15 cm wraz z obsianiem mieszaną traw.	m <sup>2</sup>	1991,00		
Roboty wykończeniowe RAZEM						
VIII. Stała organizacja ruchu						
1.24.	D-07.01.01	Malowanie linii na jezdni grubowarstwową farbą chlorokauczkową.	m <sup>2</sup>	13,85		
1.25.	D-07.02.01	Demontaż i ponowny montaż słupków stalowych znaków drogowych wraz w wszelkimi robotami towarzyszącymi.	szt.	2,00		
1.26.	D-07.02.01	Demontaż i ponowny montaż tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych i tabliczek z rozbiórki wraz w wszelkimi robotami towarzyszącymi.	szt.	2,00		
1.27.	D-07.02.01	Montaż słupków stalowych znaków drogowych wraz w wszelkimi robotami towarzyszącymi.	szt.	11,00		
1.28.	D-07.02.01	Montaż tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych i tabliczek wraz w wszelkimi robotami towarzyszącymi.	szt.	13,00		
Stała organizacja ruchu RAZEM						
IX. Roboty towarzyszące						
1.29.	-	Przesadzenie istniejącej zieleni niskiej ozdobnej w obrębie skarpy w miejsce wyznaczone przez właściciela posesji.	m <sup>2</sup>	84,00		
1.30.	D-03.02.01a	Przebudowa hydrantu poprzez demontaż, ponowny montaż poza projektowanym zagospodarowaniem terenu wraz z ponownym podłączeniem do sieci wodociągowej oraz towarzyszącymi robotami ziemnymi.	kpl.	1,00		
1.31.	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych wraz z niezbędnymi towarzyszącymi robotami ziemnymi.	kpl.	8,00		
1.32.	D-05.03.01	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z brukowca na ławie betonowej C16/20 gr. 15cm wraz z wszelkimi robotami towarzyszącymi.	m <sup>2</sup>	106,00		
1.33.	D-03.02.01a	Wykonanie palisady betonowej z prefabrykatów o wymiarach 0,14x0,28x1,0m zagłębiona w fundamencie z betonu gestoplastycznego do 1/3 wysokości.	mb	12,00		
1.34.	D-01.02.04	Demontaż i ponowny montaż skrzynek pocztowych wraz z niezbędnymi towarzyszącymi robotami ziemnymi.	kpl.	1,00		
1.35.	D-01.03.08	Układanie rur osłonowych z HDPE o średnicy do 110 mm w wykopie - zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych.	mb	169,00		
Roboty towarzyszące RAZEM						
IX. Roboty niekwalifikowane						
1.36.	D-02.00.01 D-02.01.01	Roboty ziemne - wykop pod projektowane warstwy konstrukcyjne związane z wykonaniem koryta z transportem urobku na odkład Wykonawcy.	m <sup>3</sup>	180,00		
1.37.	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni chodników i zjazdów (z kostki betonowej) o gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej. Kostkę z rozbiórki należy umieścić na paletach, zabezpieczyć stretchem i przewieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego do 3km.	m <sup>2</sup>	853,00		
1.38.	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa grubości 15 cm wraz z wywozem urobku na odkład Wykonawcy. Podbudowa istniejących chodników.	m <sup>2</sup>	594,00		
1.39.	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej wraz z wywozem gruzu betonowego na odkład Wykonawcy.	mb	636,00		
1.40.	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem gruzu betonowego na odkład Wykonawcy.	mb	343,00		
1.41.	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. po zagęszczeniu 15 cm (warstwa konstrukcyjna nawierzchni zjazdów).	m <sup>2</sup>	380,00		
1.42.	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa związanego cementem C1,5/2 10cm (warstwa konstrukcyjna nawierzchni chodników).	m <sup>2</sup>	678,00		
1.43.	D-04.04.00 D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa konstr. zjazdów gr. po zagęszczeniu 15 cm.	m <sup>3</sup>	380,00		
1.44.	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej 10x20cm o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej koloru szarego - nawierzchnia chodnika.	m <sup>2</sup>	678,00		
1.45.	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu "starobruk" 10x20cm o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, kostka kolorowa (grafitowa) - nawierzchnia zjazdów.	m <sup>2</sup>	41,00		
1.46.	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej 10x20cm o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, kostka kolorowa (grafitowa) - nawierzchnia zjazdów.	m <sup>2</sup>	339,00		
1.47.	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15. W cenę krawężnika należy wliczyć ustawienie krawężników skośnych o wymiarach 15x22/30 cm oraz łukowych.	mb	227,00		
1.48.	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15. ( światło 2cm)	mb	363,00		
1.49.	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika kamiennego o wymiarach 15x25cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15. ( światło 2cm)	mb	79,00		
1.50.	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika kamiennego o wymiarach 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15. ( światło 6cm)	mb	64,00		

1.51.	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	mb	420,00		
				Suma netto:		
				VAT [23%]:		
				Suma brutto:		