

Inwestor:	Gmina Nowogródek Pomorski ul. A. Mickiewicza 15 74-304 Nowogródek Pomorski Etap I
Zadanie:	„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kinice położonej na działkach nr 151, 166, 178”
Adres inwestycji	Dz. ewid. nr 151, 166, 178 - obręb Kinice

KOSZTORYS INWESTORSKI						
L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jedn. PLN [netto]	Wartość PLN [netto]
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x	x	x
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	0,23		
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x	x	x
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE	x	x	x	x
2	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 16-25 cm, wraz z z usunięciem karczwy, zasypaniem dołów po karczach oraz wywózką dłużyć i karpin. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, karcze, gałęzie należy zutylizować.	szt.	3,00		
3	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 46-55 cm, wraz z z usunięciem karczwy, zasypaniem dołów po karczach oraz wywózką dłużyć i karpin. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, karcze, gałęzie należy zutylizować.	szt.	1,00		
4	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 56-65 cm, wraz z z usunięciem karczwy, zasypaniem dołów po karczach oraz wywózką dłużyć i karpin. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, karcze, gałęzie należy zutylizować.	szt.	1,00		
5	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 66-75 cm, wraz z z usunięciem karczwy, zasypaniem dołów po karczach oraz wywózką dłużyć i karpin. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, karcze, gałęzie należy zutylizować.	szt.	4,00		
6	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 76-85 cm, wraz z z usunięciem karczwy, zasypaniem dołów po karczach oraz wywózką dłużyć i karpin. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, karcze, gałęzie należy zutylizować.	szt.	1,00		
7	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 86-95 cm, wraz z z usunięciem karczwy, zasypaniem dołów po karczach oraz wywózką dłużyć i karpin. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, karcze, gałęzie należy zutylizować.	szt.	2,00		
8	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych, grup podrostów w tym żywopłotów wraz z wywozem gałęzi na odkład Wykonawcy.	ha	0,03		
9	D-01.02.02a	Zdjęcie humusu grubości 20 cm z wywozem urobku na odkład w miejsce wybrane przez Wykonawcę.	m ²	390,00		
10	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni z żużla, piasku drobnego z żużlem i gruzem oraz piasku drobnego z humusem i fragmentami cegieł o gr. 20 cm wraz z wywozem na odkład Wykonawcy.	m ²	1 250,00		
11	D-01.02.04	Rozbiórka ogrodzenia z siatki w km od 0+160,00 do 0+190,00 (odcinek A-B). Pozyskany materiał należy przekazać właścicielowi bądź zutylizować.	mb.	30,00		
x		II. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe RAZEM	x	x	x	x
x		III. ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
12	D-02.01.01 D-04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na głębokość 30 cm. Materiał z urobku należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	1 367,74		
13	D-02.01.01 D-04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na głębokość 20 cm. Materiał z urobku należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	78,00		
14	D-02.00.01 D-02.03.01	Wykonanie nasypu (grunt z dowozu) wraz z zagęszczeniem (uzyskanie współczynnika zagęszczenia Is=1,00).	m ³	25,00		
x		III. Roboty ziemne RAZEM	x	x	x	x
x		IV. PODBUDOWY	x	x	x	x
15	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm w-wa konstrukcyjna chodników. Przekrusz z litej skały C90/3. Nie dopuszcza się stosowania przekruszu otoczków lub ziaren żwiru (podbudowa chodnika).	m ²	16,00		
16	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm - w-wa konstrukcyjna jezdni. Przekrusz z litej skały. Nie dopuszcza się stosowania przekruszu otoczków lub ziaren żwiru (podbudowa jezdni)	m ²	1 322,84		
17	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - w-wa konstrukcyjna zjazdów. Przekrusz z litej skały. Nie dopuszcza się stosowania przekruszu otoczków lub ziaren żwiru (podbudowa zjazdów)	m ²	67,00		
18	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 32 cm - w-wa konstrukcyjna jezdni pod progiem zwalniającym. Przekrusz z litej skały. Nie dopuszcza się stosowania przekruszu otoczków lub ziaren żwiru (podbudowa progu zwalniającego)	m ²	18,00		
x		IV. Podbudowy RAZEM	x	x	x	x
x		V. NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
19	D-04.03.01 D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W (KR 1-2) - warstwa wiążąca, grubość po zagęszcz. 5 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy emulsją asfaltową - w-wa konstrukcyjna jezdni.	m ²	1 165,94		
20	D-04.03.01 D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S (KR 1-2) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową - w-wa konstrukcyjna nawierzchni jezdni.	m ²	1 121,10		

21	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr. 8 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm.	m ²	16,00		
22	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm koloru grafitowego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.	m ²	62,00		
23	D-05.03.23a	Nawierzchnia progu zwalniającego z kostki betonowej gr. 8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.	m ²	18,00		
x		V. Nawierzchnie RAZEM	x	x	x	x
x		VI. ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
24	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb.	113,00		
25	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.	mb.	21,00		
x		VI. Elementy ulic RAZEM	x	x	x	x
x		VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
26	D-06.01.01 D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (C90/3) szerokości 1,0 m. gr. 15 cm	m ²	420,00		
27	D-06.01.01a D-10.10.01m	Rekultywacja gruntów przydrożnych poprzez wyprofilowanie przyległego terenu, nadanie mu odpowiednich spadków oraz usunięcie pozostałości organicznych (gałęzie, korzenie). Humusowanie warstwą grubości 10 cm (humus z dowozu) wraz z obsianiem mieszanką traw.	m ²	800,00		
x		VII Roboty wykończeniowe.	x	x	x	x
x		VIII. ORGANIZACJA RUCHU	x	x	x	x
28	D-07.01.01	Mechaniczne (grubowarstwowe) malowanie linii poziomych	m ²	9,00		
29	D-07.02.01	Ustawienie nowych stalowych słupków, wraz z wykonaniem fundamentu, pod tablice znaków drogowych.	szt.	22,00		
30	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.	30,00		
31	D-07.01.01 D-07.02.01	Sporządzenie projektu, prowadzenie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu	kpl.	1,00		
x		VIII. Organizacja ruchu	x	x	x	x
x		IX. INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA	x	x	x	x
32	D-10.10.01m	Profilacja oraz plantowanie skarp	m ²	220,00		
33	D.08.03.01	Wykonanie palisady betonowej z pali śr. 8-12 cm dł. 1.5 m wbitych na gł. 1.0 m w gruncie kat. I-II	mb.	23,00		
34	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacyjnych	szt.	1,00		
S		IX. Infrastruktura towarzysząca RAZEM	x	x	x	
x		„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kinice położonej na działkach nr 151, 166, 178” - RAZEM	x	x	x	
					Podatek VAT (23%):	
					Ogółem z podatkiem VAT:	