

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

KOSZTORYS INWESTORSKI						
L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jedn. PLN [netto]	Wartość PLN [netto]
x		<b>I. ROBOTY POMIAROWE</b>	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	0,178		
x		<b>I. Roboty pomiarowe RAZEM</b>	x	x	x	x
x		<b>II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>	x	x	x	x
2	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 10-15 cm, wraz z z usunięciem karczcy, zasypaniem dołów po karczach oraz wywózką dłużyc i karpin. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, karcze, gałęzie należy zutylizować.	szt.	2,00		
3	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 16-25 cm, wraz z z usunięciem karczcy, zasypaniem dołów po karczach oraz wywózką dłużyc i karpin. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, karcze, gałęzie należy zutylizować.	szt.	5,00		
5	D-01.02.02a	Zdjęcie humusu grubości 15 cm z wywozem urobku na odkład w miejsce wybrane przez Wykonawcę.	m <sup>2</sup>	335,00		
6	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni z kruszywa, 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 oraz utylizacją.	m <sup>2</sup>	712,00		
7	D-01.02.04	Rozbiórka ogrodzenia drewnianego w km od 0+085,00 do końca opracowania (odcinek C-D). Pozyskany materiał należy przekazać właścicielowi bądź zutylizować.	m.	41,00		
x		<b>II. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe RAZEM</b>	x	x	x	x
x		<b>III. ROBOTY ZIEMNE</b>	x	x	x	x
8	D-02.01.01 D-04.01.01	Korytowanie jezdni na odcinku A-B oraz zjazdów wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na głębokość 30 cm. Materiał z urobku należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m <sup>2</sup>	408,02		
9	D-02.01.01 D-04.01.01	Korytowanie jezdni na odcinku C-D wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na głębokość 20 cm. Materiał z urobku należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m <sup>2</sup>	626,30		
10	D-02.00.01 D-02.03.01	Wykonanie nasypu (grunt z dowozu) wraz z zagęszczeniem (uzyskanie współczynnika zagęszczenia Is=1,00).	m <sup>3</sup>	26,22		
x		<b>III. Roboty ziemne RAZEM</b>	x	x	x	x
x		<b>IV. POBUDOWY</b>	x	x	x	x
11	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 indywidualnych. Przekrusz z litej skały C90/3. Nie dopuszcza się stosowania przekruszu otoczków lub ziaren żwiru.	m <sup>2</sup>	118,00		
12	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 C90/3. Nie dopuszcza się stosowania przekruszu otoczków lub ziaren żwiru.	m <sup>2</sup>	764,11		
13	D-04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego C 16/20 gr. 20 cm. Warstwa konstrukcyjna zabruku.	m <sup>2</sup>	112,20		
x		<b>IV. Podbudowy RAZEM</b>	x	x	x	x
x		<b>V. NAWIERZCHNIE</b>	x	x	x	x
14	D-04.03.01 D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W (KR 1-2) - warstwa wiążąca, grubość po zagęszczeniu 5 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy emulsją asfaltową - w-wa konstrukcyjna jezdni na odcinku A-B.	m <sup>2</sup>	241,59		
15	D-04.03.01 D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S (KR 1-2) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową - w-wa konstrukcyjna nawierzchni jezdni na odcinku A-B.	m <sup>2</sup>	232,30		
16	D-05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej typu EKO (szarej) gr. 8cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem otworów grysem bazaltowym frakcji 2-5 mm. Warstwa konstrukcyjna jezdni na odcinku C-D.	m <sup>2</sup>	490,00		
17	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm koloru grafitowego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.	m <sup>2</sup>	113,00		
18	D-05.03.01	Nawierzchnia z brukowca 15/17 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoinowana do 2/3 wysokości kostki materiałem jak dla podsypki, a następnie pozostałe 1/3 wysokości kostki zamałować grysem bazaltowym frakcji 2-5 mm	m <sup>2</sup>	102,00		
x		<b>V. Nawierzchnie RAZEM</b>	x	x	x	x
x		<b>VI. ELEMENTY ULIC</b>	x	x	x	x
19	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	350,00		
x		<b>VI. Elementy ulic RAZEM</b>	x	x	x	x
x		<b>VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	x	x	x	x
20	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 <sup>2</sup>	135,00		
21	D-06.01.01a D-10.10.01m	Rekultywacja gruntów przydrożnych oraz skarp 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 mieszaną traw.	m <sup>2</sup>	605,00		
x		<b>VII Roboty wykończeniowe.</b>	x	x	x	x
x		<b>VIII. ORGANIZACJA RUCHU</b>	x	x	x	x

22	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
23	D-01.03.04	Przebudowa słupa teletechnicznego polegająca na wyniesieniu go poza skrajnie drogową (nowy słup) wraz z robotami towarzyszącymi, instalacyjnymi oraz wykonanie fundamentu.	kpl.	1,00		
S		IX. Infrastruktura towarzysząca RAZEM	x	x	x	
x		„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kinice położonej na działkach nr 166, 178” - RAZEM	x	x	x	
					Podatek VAT (23%):	
					Ogółem z podatkiem VAT:	