

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1127R - ul.
Kościuszki w Nowej Dębie na odcinku od km
0+000 do km 0+512

Przedmiar

| Lp | SSTWiORB | Opis, lokalizacja i wyliczenia | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|----------|--------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1.1 | D 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą 0,512 | km km | 0,512 | 0,512 |
| 1.2 | D 01.02.01 | Ścinanie drzew o średnicy do 55 cm wraz z karczowaniem pni oraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z wycinki i karczowania tj. dłużyc, gałęzi i karpiny, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach; UWAGA: pozyskane drewno Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie | szt. | | 20,000 |
| | olcha o obwodzie pnia 127 cm | 1 | szt. | 1,000 | |
| | brzoza o obwodzie pnia 110 cm | 1 | szt. | 1,000 | |
| | brzoza o obwodzie pnia 125 cm | 1 | szt. | 1,000 | |
| | brzoza o obwodzie pnia 155 cm | 1 | szt. | 1,000 | |
| | lipa o obwodzie pnia 30 cm | 1 | szt. | 1,000 | |
| | lipa o obwodzie pnia 50 cm | 2 | szt. | 2,000 | |
| | lipa o obwodzie pnia 63 cm | 1 | szt. | 1,000 | |
| | lipa o obwodzie pnia 70 cm | 1 | szt. | 1,000 | |
| | dąb o obwodzie pnia 70 cm | 2 | szt. | 2,000 | |
| | dąb o obwodzie pnia 75 cm | 1 | szt. | 1,000 | |
| | dąb o obwodzie pnia 80 cm | 1 | szt. | 1,000 | |
| | dąb o obwodzie pnia 85 cm | 2 | szt. | 2,000 | |
| | dąb o obwodzie pnia 90 cm | 1 | szt. | 1,000 | |
| | dąb o obwodzie pnia 106 cm | 1 | szt. | 1,000 | |
| | dąb o obwodzie pnia 115 cm | 1 | szt. | 1,000 | |
| | dąb o obwodzie pnia 125 cm | 2 | szt. | 2,000 | |

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1127R - ul.
Kościuszki w Nowej Dębie na odcinku od km
0+000 do km 0+512

Przedmiar

| Lp | SSTWiORB | Opis, lokalizacja i wyliczenia | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|----------|---|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3 | D 01.02.04 | Ręczne rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach; kostka brukowa betonowa z rozbiórki istniejącego chodnika pozostaje własnością Inwestora po uprzednim złożeniu na palety wraz z ofoliowaniem i odwozem do siedziby Zarządu Dróg Powiatu Tarnobrzskiego w Nowej Dębie 806,7 | m2 m2 | 806,700 | 806,700 |
| 1.4 | D 01.02.04 | Ręczne rozebranie chodników z płyt betonowych wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach; płyty betonowe z rozbiórki istniejącego chodnika pozostają własnością Inwestora po uprzednim złożeniu na palety wraz z ofoliowaniem i odwozem do siedziby Zarządu Dróg Powiatu Tarnobrzskiego w Nowej Dębie 398,5 | m2 m2 | 398,500 | 398,500 |
| 1.5 | D 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach 1846 | m m | 1 846,000 | 1 846,000 |
| 1.6 | D 01.02.04 | Rozebranie obrzeży betonowych (lokalnie wraz z ławą betonową), ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach 1035 | m m | 1 035,000 | 1 035,000 |
| 1.7 | D 05.03.11 | Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. do 4 cm mechanicznie wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach 5590 | m2 m2 | 5 590,000 | 5 590,000 |
| 1.8 | D 01.02.04 pod kanalizację deszczową | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 4 cm wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach 178,4+4*1,5*1,5+18*1,5*1,5 | m2 m2 | 227,900 | 227,900 |
| 1.9 | D 01.02.04 pod kanalizację deszczową | Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 20 cm wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach 178,4+4*1,5*1,5+18*1,5*1,5 | m2 m2 | 227,900 | 227,900 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 2.1 | D 02.01.01 / D 04.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem gruntu, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach | m3 | | 1 667,855 |

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1127R - ul.
Kościszki w Nowej Dębie na odcinku od km
0+000 do km 0+512

Przedmiar

| Lp | SSTWiORB | Opis, lokalizacja i wyliczenia | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|----------|---|--|-----|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | korytowanie pod jezdnię - poszerzenia | 320*0,51 | m3 | 163,200 | |
| | korytowanie pod parkingi i zjazdu - strona lewa | (93,8+20,4+202,6)*0,52 | m3 | 164,736 | |
| | korytowanie pod parkingi i zjazdu - strona prawa | (96,1+215,1+150,4+33,8)*0,52 | m3 | 257,608 | |
| | korytowanie pod ciąg pieszo- rowerowy | (268,5+13,0+217,6+541,9+107,4+250,7+145,8+388,4+530,0)* 0,37 | m3 | 911,421 | |
| | korytowanie pod chodnik | (134+92,4+69,2+56,3+23,1+11,1+17,8)*0,35 | m3 | 141,365 | |
| | korytowanie pod opaskę chodnikową | (56,3+45,8)*0,25 | m3 | 25,525 | |
| | wykop - wg tabeli robót ziemnych | 4 | m3 | 4,000 | |
| 2.2 | D 02.03.01 / D 04.01.01 | Ręczne formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem i plantowaniem z gruntu kat . III-IV dostarczonego samochodami samowyladowczymi wraz z pozyskaniem z dokopu, składowaniem, załadunkiem, odległość dowozu wg uznania i na koszt Wykonawcy - zgodnie z tabelą | m3 | | 432,000 |
| | nasyp - wg tabeli robót ziemnych | 432 | m3 | 432,000 | |
| 3 | | Roboty nawierzchniowe | | | |
| 3.1 | D 04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konst rukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat . II- IV | m2 | | 3 289,300 |
| | jezdnia - poszerzenie | 320 | m2 | 320,000 | |
| | odtworzenie kanalizacja deszczowa | 227,9 | m2 | 227,900 | |
| | chodnik | 375 | m2 | 375,000 | |
| | ciąg pieszo- rowerowy | 1452,1 | m2 | 1 452,100 | |
| | parking, zjazdu | 812,2 | m2 | 812,200 | |
| | opaska chodnikowa | 102,1 | m2 | 102,100 | |
| 3.2 | D 04.02.01 | Warstwy odsączające z piasku zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm | m2 | | 1 827,100 |
| | ciąg pieszo- rowerowy | 1452,1 | m2 | 1 452,100 | |
| | chodnik | 375 | m2 | 375,000 | |
| 3.3 | D 04.02.01 | Warstwy odsączające z piasku zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m2 | | 914,300 |
| | opaska chodnikowa | 102,1 | m2 | 102,100 | |
| | parking, zjazdu | 812,2 | m2 | 812,200 | |

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1127R - ul.
Kościuszki w Nowej Dębie na odcinku od km
0+000 do km 0+512

Przedmiar

| Lp | SSTWiORB | Opis, lokalizacja i wyliczenia | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|------|---|---|-----|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.4 | D 04.04.00 | Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie, mieszanka sortowana o ciągłym uziarnieniu 0- 63 mm i gr. 20 cm | m2 | | 547,900 |
| | jezdnia - poszerzenie | 320 | m2 | 320,000 | |
| | odtworzenie kanalizacja deszczowa | 227,9 | m2 | 227,900 | |
| 3.5 | D 04.04.00 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie, mieszanka sortowana o ciągłym uziarnieniu 0- 31,5 mm i gr. 15 cm | m2 | | 1 827,100 |
| | ciąg pieszo- rowerowy | 1452,1 | m2 | 1 452,100 | |
| | chodnik | 375 | m2 | 375,000 | |
| 3.6 | D 04.04.00 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie, mieszanka sortowana o ciągłym uziarnieniu 0- 31,5 mm i gr. 25 cm | m2 | | 812,200 |
| | parking, zjazdu | 812,2 | m2 | 812,200 | |
| 3.7 | D 04.08.02 | Warstwa wyrównawcza z betonu C 8/10 i grubości odpowiednio: dla wyspy centralnej przy azylu dla pieszych średnio 15 cm; dla wyspy centralnej na rondzie średnio 25 cm | m3 | | 42,210 |
| | wyspa centralnej przy azylu dla pieszych | 47,4*0,15 | m3 | 7,110 | |
| | wyspa centralnej na rondzie | 140,4*0,25 | m3 | 35,100 | |
| 3.8 | D 04.08.01 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-bitumiczną AC 16 W (warstwa wyrównawcza o zmiennej gr. 0-2 cm) po uprzednim oczyszczeniu istniejącego podłoża bitumicznego i wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z posmarowaniem urządzeń obcych przy użyciu bitumu | t | | 257,735 |
| | jezdnia | 5154,7*2,5*0,02 | t | 257,735 | |
| 3.9 | D 05.03.26 | Wykonanie warstwy pośredniej z geosiatki z włókien szklanych do zbrojenia warstw asfaltowych o wytrzymałości na rozciąganie w kierunku podłużnym/poprzecznym 100/100 kN/m z uprzednim oczyszczeniem podłoża bitumicznego, skropieniem emulsją asfaltową i zakotwieniem | m2 | | 5 154,700 |
| | jezdnia | 5154,7 | m2 | 5 154,700 | |
| 3.10 | D 04.05.00 | Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C3/4, o wytrzymałości min. 6 MPa i grubości 15 cm na podłożu (E2=80Mpa), wraz z pielęgnowaniem piaskiem i wodą | m2 | | 547,900 |
| | jezdnia - poszerzenie | 320 | m2 | 320,000 | |
| | odtworzenie kanalizacja deszczowa | 227,9 | m2 | 227,900 | |
| 3.11 | D 04.07.01 | Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16 P i grubości po zagęszczeniu 7 cm po uprzednim oczyszczeniu istniejącego podłoża i wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z posmarowaniem urządzeń obcych przy użyciu bitumu | m2 | | 547,900 |
| | jezdnia - poszerzenie | 320 | m2 | 320,000 | |
| | odtworzenie kanalizacja deszczowa | 227,9 | m2 | 227,900 | |

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1127R - ul.
Kościszki w Nowej Dębie na odcinku od km
0+000 do km 0+512

Przedmiar

| Lp | SSTWiORB | Opis, lokalizacja i wyliczenia | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|------|---|---|------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.12 | D 05.03.01 | Nawierzchnia z kostki granitowej wyspy centralnej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin zalewą cementową | m2 | | 140,400 |
| | wyspa centralna | 140,4 | m2 | 140,400 | |
| 3.13 | D 05.03.05b | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16 W o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca) po uprzednim oczyszczeniu istniejącego podłoża bitumicznego i wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z posmarowaniem urządzeń obcych przy użyciu bitumu | m2 | | 5 154,700 |
| | jezdnia | 5154,7 | m2 | 5 154,700 | |
| 3.14 | D 05.03.05a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) po uprzednim oczyszczeniu istniejącego podłoża bitumicznego i wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z posmarowaniem urządzeń obcych przy użyciu bitumu | m2 | | 5 154,700 |
| | jezdnia | 5154,7 | m2 | 5 154,700 | |
| 3.15 | D 05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | 524,500 |
| | chodnik | 375 | m2 | 375,000 | |
| | opaska chodnikowa | 102,1 | m2 | 102,100 | |
| | wyspa centralna przy azylu dla pieszych | 47,4 | m2 | 47,400 | |
| 3.16 | D 05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z dowiązaniem wysokościowym do istniejących nawierzchni na działkach przyległych w granicy pasa drogowego (w przypadku zjazdów) | m2 | | 812,200 |
| | parking, zjazdy | 812,2 | m2 | 812,200 | |
| 3.17 | D 05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej BEZFAZOWEJ grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | 1 452,100 |
| | ciąg pieszo-rowerowy | 1452,1 | m2 | 1 452,100 | |
| 3.18 | D 08.01.01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z betonu C 8/10 gr. 30 cm z oporem na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - wystające i zaniżone | m | | 1 301,000 |
| | | 1301 | m | 1 301,000 | |
| 3.19 | D 08.01.02a | Krawężniki granitowe o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z betonu C 8/10 gr. 30 cm z oporem na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - rondo i wyspy centralne | m | | 155,500 |
| | | 155,5 | m | 155,500 | |
| 3.20 | D 08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z betonu C 8/10 gr. 10 cm z oporem na podsypce cementowopiaskowej gr. 5 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | 1 312,000 |
| | | 1312 | m | 1 312,000 | |
| 4 | | Roboty towarzyszące | | | |
| 4.1 | D 03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem | szt. | | 1,000 |
| | regulacja ramy i pokryw y | 1 | szt. | 1,000 | |
| 4.2 | D 03.02.01a | Wymiana studzienek telefonicznych | szt. | | 3,000 |

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1127R - ul.
Kościuszki w Nowej Dębie na odcinku od km
0+000 do km 0+512

Przedmiar

| Lp | SSTWiORB | Opis, lokalizacja i wyliczenia | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|----------|---------------------------|--|--|--|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | wymiana ramy i pokrywy | 3 | szt. | 3,000 | |
| 4.3 | D 01.03.04 | Rura dwudzielna o średnicy 110 mm na kablach telekomunikacyjnych 52,5 | m m | 52,500 | 52,500 |
| 4.4 | D 01.03.04 | Projektowana studnia dwuelementowa SKR1/2 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| 4.5 | D 01.03.04 | Projektowana łupina telekomunikacyjna 600x400 16 | m m | 16,000 | 16,000 |
| 4.6 | D 03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| 4.7 | D 03.02.01a | Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| 5 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 5.1 | D 09.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem nasionami traw (wraz z pielęgnacją: podlewanie, koszenie, nawożenie, odchwaszczanie) przy grubości warstwy humusu 10 cm; UWAGA: pielęgnacja obowiązywać będzie przez okres gwarancji 1902,1 | m2 m2 | 1 902,100 | 1 902,100 |
| 6 | | Oznakowanie pionowe i poziome | | | |
| 6.1 | D 07.02.01 | Ustawienie słupów z rur stalowych fi 50 mm dla znaków drogowych z fundamentem, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami 39 | szt. szt. | 39,000 | 39,000 |
| 6.2 | D 07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne - znaki średnie, folia typ 2 znak A-7 4+4 znak C-9 8 znak C-12 4 znak C-13/C-16 6+1 znak C-13a/C-16a 1 znak D-1 3 znak D-2 1 znak D-6 4+11 znak D-18 5 znak T-27 4 znak U-5a 8 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 8,000 8,000 4,000 7,000 1,000 3,000 1,000 15,000 5,000 4,000 8,000 | 64,000 |
| 6.3 | D 07.01.01 | Oznakowanie poziome grubowarstwowe (strukturalne chemoutwardzalne o regularnej strukturze) linia P-4 (4+4+10+20+20)*0,24 linia P-7a (5,8+7+7,8+4,8)*0,12 linia P-7b (13+13)*0,24 linia P-10 (6,6+4,5+10+10+10+7+10,5+8+8,1)*0,5 linia P-11 16*0,5 linia P-13 (9+3+7,5+6+3+6+3+3+13,5)*0,26 linia P-14 4,2*0,38 linia P-21 0,5*2*13*0,38 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 13,920 3,048 6,240 37,350 8,000 14,040 1,596 4,940 | 89,134 |