

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 01.02.04	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 Tarnobrzeskiego w Nowej Dębie 806,7	m2 m2	 806,700	 806,700
1.3	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 Tarnobrzeskiego w Nowej Dębie 398,5	m2 m2	 398,500	 398,500
1.4	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
1.5	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
1.6	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
1.7	D 01.02.04	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
	pod kanalizację deszczową				
1.8	D 01.02.04	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
	pod kanalizację deszczową				
2		Roboty ziemne			

Lp	SSTWiORB	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
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
	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 samowładoczymi 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 konstrukcyjne 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

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
	opaska chodnikowa parking, zjazd	102,1 812,2	m2 m2	102,100 812,200	
3.4	D 04.04.00 jezdnia - poszerzenie odtworzenie kanalizacja deszczowa	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie, mieszanka sortowana o ciągłym uziarnieniu 0- 63 mm i gr. 20 cm 320 227,9	m2 m2 m2	 320,000 227,900	547,900
3.5	D 04.04.00 ciąg pieszo- rowerowy chodnik	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie, mieszanka sortowana o ciągłym uziarnieniu 0- 31,5 mm i gr. 15 cm 1452,1 375	m2 m2 m2	 1 452,100 375,000	1 827,100
3.6	D 04.04.00 parking, zjazd	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie, mieszanka sortowana o ciągłym uziarnieniu 0- 31,5 mm i gr. 25 cm 812,2	m2 m2	 812,200	812,200
3.7	D 04.08.02 wyspa centralnej przy azylu dla pieszych wyspa centralnej na rondzie	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 47,4*0,15 140,4*0,25	m3 m3 m3	 7,110 35,100	42,210
3.8	D 04.08.01 jezdnia	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 5154,7*2,5*0,02	t t	 257,735	257,735
3.9	D 05.03.26 jezdnia	Wykonanie warstwy pośredniej z geosiatki z PP (100kN/m) z oczyszczeniem podłoża bitumicznego, skropieniem emulsją asfaltową i zakotwieniem 5154,7	m2 m2	 5 154,700	5 154,700
3.10	D 04.05.00 jezdnia - poszerzenie odtworzenie kanalizacja deszczowa	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 320 227,9	m2 m2 m2	 320,000 227,900	547,900
3.11	D 04.07.01 jezdnia - poszerzenie	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 320	m2 m2	 320,000	547,900

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
	odtworzenie kanalizacja deszczowa	227,9	m2	227,900	
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	5 154,7	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	5 154,7	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

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
	regulacja ramy i pokryw y	1	szt.	1,000	
4.2	D 03.02.01a wymiana ramy i pokryw y	Wymiana studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	3,000	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) przy grubości warstwy humusu 10 cm. 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 zasypaniem 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	szt.		64,000
	znak A-7	4+4	szt.	8,000	
	znak C-9	8	szt.	8,000	
	znak C-12	4	szt.	4,000	
	znak C-13/C-1 6	6+1	szt.	7,000	
	znak C-13a/C- 16a	1	szt.	1,000	
	znak D-1	3	szt.	3,000	
	znak D-2	1	szt.	1,000	
	znak D-6	4+11	szt.	15,000	
	znak D-18	5	szt.	5,000	
	znak T-27	4	szt.	4,000	
	znak U-5a	8	szt.	8,000	
6.3	D 07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe (strukturalne chemoutwardzalne o regularnej strukturze)	m2		89,134
	linia P-4	(4+4+10+20+20)*0,24	m2	13,920	
	linia P-7a	(5,8+7+7,8+4,8)*0,12	m2	3,048	
	linia P-7b	(13+13)*0,24	m2	6,240	
	linia P-10	(6,6+4,5+10+10+10+7+10,5+8+1)*0,5	m2	37,350	
	linia P-11	16*0,5	m2	8,000	
	linia P-13	(9+3+7,5+6+3+6+3+3+13,5)*0,26	m2	14,040	
	linia P-14	4,2*0,38	m2	1,596	
	linia P-21	0,5*2*13*0,38	m2	4,940	