

Przedmiar robót

Lokalizacja ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2302B - UL. SIENKIEWICZA W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ ZE ZJAZDAMI, Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
CZARNA BIAŁOSTOCKA, POWIAT BIAŁOSTOCKI, WOJ. PODLASKIE

Inwestor BURMISTRZ CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ
UL. TOROWA 14A 16-020 CZARNA BIAŁOSTOCKA

Biuro kosztorysowe DROMOBUD Sp. z o.o. ul. 1000 - Lecia Państwa Polskiego 4/418, 15-111 Białystok

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
			D.01.01.01 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
			D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNIANNYM		
1		D.01.01.01.11.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym km 0+000,00-0+755,67		
			0,1	km trasy	0,1
				razem	0,1
			D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE		
			D.02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW		
			D.02.03.01.14 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT.I-VI Z POZYSKANIEM I TRANSPORTEM GRUNTU		
2		D.02.03.01.14	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi - dokop w gruncie kat.I-II.Objętość gruntu niewysadzinowego gr. 20 cm zgodnie z zał. Nr 8		
			na zjazdach 152,8*0,2	m3	30,56
			na chodnikach 66,5	m3	66,5
				razem	97,06
			D.03.02.01.A KANALIZACJA TELEKOMUNIKACYJNA I ENERGETYCZNA		
			D.03.02.01.70 REGULACJA PIONOWA STUDNI TELEKOMUNIKACYJNYCH		
3		D.03.02.01.70	Założenie rur osłonowych dwudzielnych fi 110 mm na istniejących przewodach telekomunikacyjnych zgodnie z zał. Nr 9		
			rura osłonowa dwudzielna 29,5	m	29,5
			rura osłonowa dwudzielna dodatkowa 25	m	25
				razem	54,5
			D.04.00.00 PODBUDOWY		
			D.04.04.01 PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		
			D.04.04.01.24 WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO, W-WY GR PONAD 15 CM		
4		D.04.04.01.24	Podbudowy z kruszyw naturalnych CNR stabilizowanych mechanicznie. Warstwa o grubości 25 cm zgodnie z zał. Nr 8		
			parking od km 0+400,50 do km 0+423,70 51,5	m2	51,5
				razem	51,5
			D.04.04.02 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		
			D.04.04.02.24 WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO		
5		D.04.04.02.24	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30. Warstwa o grubości 15 cm zgodnie z zał. Nr 8		
			na zjazdach 152,8	m2	152,8
				razem	152,8
			D.05.00.00 NAWIERZCHNIE		
			D.05.03.23 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ		
			D.05.03.23.12. NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM		
6		D.05.03.23.12.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 80mm. zgodnie z zał. Nr 8		
			na zjazdach 204,3	1m2	204,3
				razem	204,3
7		D.05.03.23.12.	Warstwy podsypkowe. Podsypka cementowo-piaskowa o grubości 5 cm. Zagęszczana mechanicznie pod nawierzchnię z brukowej kostki betonowej zgodnie z zał. Nr 8		
			na zjazdach 204,3	m2	204,3
				razem	204,3
			D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
			D.06.01.01 UMOCNIE NIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW		
			D.06.01.01.21 HUMUSOWANIE Z OBSIANIEM SKARP PRZY GRUBOŚCI HUMUSU DO 5 CM		
8		D.06.01.01.21	Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm		
			zgodnie z zał. 8 517	m2	517
				razem	517
			D.08.00.00 ELEMENTY ULIC		
			D.08.01.01. KRAWĘŻNIKI BETONOWE		
			D.08.01.01.12 USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 20x30 CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM		
9		D.08.01.01.12	Ława betonowa z oporem pod krawężniki. Beton C 12/15. zgodnie z zał. Nr 8		

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			149,7*0,09	m3	13,473
			razem	m3	13,473
10		D.08.01.01.12	Krawężniki betonowe bez ław. Wystające o wym.20x30 cm - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm zgodnie z zał. Nr 8 na zjazdach 149,7	m	149,7
			razem	m	149,7
			D.08.01.01.33. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 20x22 CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM		
11		D.08.01.01.33.	Ława betonowa z oporem pod krawężniki. Beton C 12/15. zgodnie z zał. Nr 8 129,7*0,065	m3	8,4305
			razem	m3	8,4305
12		D.08.01.01.33.	Krawężniki betonowe bez ław najazdowe 20x22 cm - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm zgodnie z zał. Nr 8 na zjazdach 129,7	m	129,7
			razem	m	129,7
			D.08.02.02 CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ		
			D.08.02.02.11. CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM		
13		D.08.02.02.11	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grub. 6cm, układana na podsypce piaskowej gr. 5 cm zgodnie z zał. Nr 8 chodniki 66,5	m2	66,5
			razem	m2	66,5
			D.08.03.01 OBRZEŻA BETONOWE		
			D.08.03.01.11. USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 20x6 CM		
14		D.08.03.01.11.	Obrzeża betonowe z wykonaniem ławy z piasku o wymiarach 0,12x0,05 m. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem zgodnie z zał. Nr 8 chodniki 41,5	m	41,5
			razem	m	41,5
			D.09.01.01. ZIELEŃ DROGOWA		
			D.09.01.01.21 SADZENIE DRZEW		
15		D.09.01.01.21	Wykopanie drzew młodszych w celu przesadzenia, z bryłą korzeniową zgodnie z zał. Nr 5 1 szt.	szt	1
16		D.09.01.01.21	Sadzenie drzew - form naturalnych na terenie płaskim. zgodnie z zał. Nr 5 Sadzenie drzewa uprzednio wykopanego 1 szt.	szt	1