

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Parking - Łączyn
ADRES INWESTYCJI : Łączyn, gm. Czarna Białostocka
INWESTOR : Gmina Czarna Białostocka
ADRES INWESTORA : ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka
BRANŻA : DROGI

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wykonanie 5 miejsc parkingowych z betonowych płyt ażurowych (w tym jedno miejsce dla osoby niepełnosprawnej 3,6 x 5,0 m oraz czterech o wymiarach 2,5 x 5,0 m).

Wykonanie utwardzeń w części wjazdu nie nieruchomości z betonowych płyt ażurowych.
Łączna powierzchnia utwardzenia ok. 144 m².

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA UL. ŁAKOWEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
1		D-01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	d.1.1 kalk. własna	Roboty pomiarowe	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2		D-01.02.02a Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej			
1.2.1		D-01.02.02a.14 Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. w-wy 26-35 cm			
2	KNNR 1 d.1. 0113-01 2.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek /zdjęcie humusu o grubości 20 cm/ 144	m ²		
			m ²	144,00	
				RAZEM	144,00
3	KNNR 1 d.1. 0113-02 2.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm	m ²		
		144	m ²	144,00	
				RAZEM	144,00
4	KNNR 1 d.1. 0219-02 2.1	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o poj. łyżki 1,00 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km lub na odkład z transportem do 20 m w gruncie kat. III /odwiezienie nadmiaru humusu na odkład/ 144*0,2	m ³		
			m ³	28,80	
				RAZEM	28,80
2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1		D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
2.1.1		D-02.01.01.12. Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład			
5	KNNR 1 d.2. 0202-07 1.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowymi 144*0,4	m ³		
			m ³	57,60	
				RAZEM	57,60
3		D-04.00.00 PODBUDOWY			
3.1		D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
3.1.1		D-04.01.01.10 Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat I-VI			
6	KNNR 6 d.3. 0103-03 1.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		144	m ²	144,00	
				RAZEM	144,00
3.2		D-04.04.02b.13 Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego, grubość warstwy do 21-25 cm			
7	KNNR 6 d.3.2 0112-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 144	m ²		
			m ²	144,00	
				RAZEM	144,00
3.3		D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
3.3.1		D-04.04.02b.12 Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego, grubość warstwy do 16-20 cm			
8	KNNR 6 d.3. 0112-01 3.1	Warstwa podbudowy z kruszyw niezwiązanych Cnr o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		144	m ²	144,00	
				RAZEM	144,00
4		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
4.1		D-05.03.23a Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej			
4.1.1		D-05.03.23b.12 Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych typu JOMB			
9	d.4. kalk. własna 1.1	Nawierzchnie z płyt betonowych typu JOMB grubości 120 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		144	m ²	144,00	
				RAZEM	144,00
5		D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
5.1		D-07.01.01 Oznakowanie poziome			
5.1.1		D-07.01.01.11 Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami)			
10	KNKRB 6 d.5. 0704-02 1.1	Mechaniczne malowanie na jezdni ciągłych linii segregacyjnych i krawędziowych	m ²		
		7,2	m ²	7,20	
				RAZEM	7,20
5.2		D-07.02.01 Oznakowanie pionowe			
5.2.1		D-07.02.01.41 Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych			
11	KNNR 6 d.5. 0702-01 2.1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		1	szt.	1,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
5.2.2		D-07.02.01.44 Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków			
12 d.5. 2.2	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - znak T-29	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
13 d.5. 2.2	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - znak D-18a	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
6		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
6.1		D-08.01.01 Ustawienie krawężników betonowych			
6.1.1		D-08.01.01.11 Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej			
14 d.6. 1.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		14	m	14,00	
				RAZEM	14,00
15 d.6. 1.1	KNNR 6 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		46	m	46,00	
				RAZEM	46,00
7		ROBOTY DODATKOWE			
7.1		Organizacja placu budowy i obsługa geodezyjna			
16 d.7.1	analiza indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	obiekt		
		1	obiekt	1,00	
				RAZEM	1,00