

Projekt		Budowa elementów użyteczności publicznej dla infrastruktury rowerowej w mieście Ostrołęka		
Adres inwestycji		Ostrołęka		
Lp.	S.S.T.	Rodzaj prac drogowych	Jednostka	
			J. m.	Ilość
1	2	3	4	5
1.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	---	---
1.1.		Roboty geodezyjne	---	---
1.1.1.	D-01.01.01a	pomiary liniowe	m	512,00
2.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE	---	---
2.1.		Rozbiórki nawierzchniowe	---	---
2.1.2.	D-01.02.04	nawierzchnia z kostki betonowej do ponownego użycia w ramach odtworzenia wraz z odtworzeniem nawierzchni	m ²	108,00
2.1.3.	D-01.02.04	nawierzchnie z płyt chodnikowych 50x50x7 cm	m ²	15,00
2.2.		Rozbiórki elementów ulicznych	---	---
2.2.1.	D-01.02.04	obrzeża trawnikowe	m	62,00
3.		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE	---	---
3.1		Wykonanie utwardzenia pod elementy architektury	---	---
3.1.1.	D-04.04.02	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm	m ²	375,00
3.1.2.	D-04.04.00	warstwa wyrównawcza z podospki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm	m ²	375,00
3.1.3.	D-05.03.24	warstwa ściernalna z płyt ażurowych ECO o grubości 6 cm	m ²	375,00
4.		ELEMENTY ULICZNE	---	---
4.1.		Krawężniki betonowe	---	---
4.1.1.	D-08.01.01b	ustawienie krawężników betonowych C25/30 o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	20,00
4.1.2.	D-08.01.01b	ustawienie krawężników betonowych "obniżony" C25/30 o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	15,50
4.2.		Obrzeża betonowe	---	---
4.2.1.	D-08.03.01	ustawienie obrzeży trawnikowych betonowych C25/30 o wymiarach 8x30 cm na ławie betonowej C12/15	m	346,00
5.		ROBOTY ZIEMNE	---	---
5.1.		Zdjęcie warstwy humusu	---	---
5.1.1.	D-09.01.01	zdjęcie warstwy humusu gr. 15 cm z przeznaczeniem do późniejszego wykorzystania	m ²	883,00
5.2.		Korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod nawierzchnie	---	---
5.2.1.	D-04.01.01	korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod płyty ażurowe	m ²	375,00
5.3.		Humusowanie	---	---
5.3.1.	D-09.01.01	rozłożenie warstwy ziemi urodzajnej grubości 15 cm	m ²	508,00
5.4.		Elementy infrastruktury rowerowej	---	---
5.4.1.	D-10.10.01s	Stojaki rowerowe (liczba miejsc postojowych dla rowerów) każdy stojak zawiera 2 miejsca z montażem. Typ zgodny z wytycznymi Inwestora.	szt.	225,00
5.4.2.1	D-10.10.01s	Stacje naprawcze - wyposażenie 1 z pompką, systemem naprawczym i montażem. Oznakowaniem wg MSI	szt.	2,00
5.4.2.2	D-10.10.01s	Stacje naprawcze - wyposażenie 2 z pompką z wężem, systemem naprawczym i montażem. Oznakowaniem wg MSI	szt.	2,00
5.4.2.3	D-10.10.01s	Stacje naprawcze - wyposażenie 3 z pompką z wężem, systemem naprawczym, uchwytem dla rowerów oraz montażem. Oznakowaniem wg MSI	szt.	2,00
5.4.3.	D-10.10.01s	Stacje wypożyczania (różna liczba stanowisk do wypożyczania rowerów pomiędzy 7, a 14 miejsc) rowerów wraz z 35 rowerami, pełną infrastrukturą i montażem. Oznakowaniem wg MSI	szt.	6,00
5.4.4.	D-10.10.01s	Stacje wypożyczania (7 stanowiskowe) rowerów wraz z 14 rowerami, pełną infrastrukturą i montażem. Oznakowaniem wg MSI	szt.	2,00
5.4.5.	D-10.10.01s	Podpory rowerowe wraz z montażem. Oznakowaniem wg MSI	szt.	12,00

Projekt		Budowa elementów użyteczności publicznej dla infrastruktury rowerowej w mieście Ostrołęka				
Adres inwestycji		Ostrołęka				
Lp.	S.S.T.	Rodzaj prac drogowych	Jednostka			
			J. m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	---	---	---	---
1.1.		Roboty geodezyjne	---	---	---	---
1.1.1.	D-01.01.01a	pomiary liniowe	m	512,00		
2.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE	---	---	---	---
2.1.		Rozbiórki nawierzchniowe	---	---	---	---
2.1.2.	D-01.02.04	nawierzchnia z kostki betonowej do ponownego użycia w ramach odtworzenia wraz z odtworzeniem nawierzchni	m ²	108,00		
2.1.3.	D-01.02.04	nawierzchnie z płyt chodnikowych 50x50x7 cm	m ²	15,00		
2.2.		Rozbiórki elementów ulicznych	---	---	---	---
2.2.1.	D-01.02.04	obrzeża trawnikowe	m	62,00		
3.		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE	---	---	---	---
3.1		Wykonanie utwardzenia pod elementy architektury	---	---	---	---
3.1.1.	D-04.04.02	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm	m ²	375,00		
3.1.2.	D-04.04.00	warstwa wyrównawcza z podospyki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm	m ²	375,00		
3.1.3.	D-05.03.24	warstwa ścierna z płyt ażurowych ECO o grubości 6 cm	m ²	375,00		
4.		ELEMENTY ULICZNE	---	---	---	---
4.1.		Krawężniki betonowe	---	---	---	---
4.1.1.	D-08.01.01b	ustawienie krawężników betonowych C25/30 o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	20,00		
4.1.2.	D-08.01.01b	ustawienie krawężników betonowych "obniżony" C25/30 o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	15,50		
4.2.		Obrzeża betonowe	---	---	---	---
4.2.1.	D-08.03.01	ustawienie obrzeży trawnikowych betonowych C25/30 o wymiarach 8x30 cm na ławie betonowej C12/15	m	346,00		
5.		ROBOTY ZIEMNE	---	---	---	---
5.1.		Zdjęcie warstwy humusu	---	---	---	---
5.1.1.	D-09.01.01	zdjęcie warstwy humusu gr. 15 cm z przeznaczeniem do późniejszego wykorzystania	m ²	883,00		
5.2.		Korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod nawierzchnie	---	---	---	---
5.2.1.	D-04.01.01	korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod płyty ażurowe	m ²	375,00		
5.3.		Humusowanie	---	---	---	---
5.3.1.	D-09.01.01	rozłożenie warstwy ziemi urodzajnej grubości 15 cm	m ²	508,00		
5.4.		Elementy infrastruktury rowerowej	---	---	---	---
5.4.1.	D-10.10.01s	Stojaki rowerowe (liczba miejsc postojowych dla rowerów) każdy stojak zawiera 2 miejsca z montażem. Typ zgodny z wytycznymi Inwestora.	szt.	225,00		
5.4.2.1	D-10.10.01s	Stacje naprawcze - wyposażenie 1 z pompką, systemem naprawczym i montażem. Oznakowaniem wg MSI	szt.	2,00		
5.4.2.2	D-10.10.01s	Stacje naprawcze - wyposażenie 2 z pompką z węzłem, systemem naprawczym i montażem. Oznakowaniem wg MSI	szt.	2,00		
5.4.2.3	D-10.10.01s	Stacje naprawcze - wyposażenie 3 z pompką z węzłem, systemem naprawczym, uchwytem dla rowerów oraz montażem. Oznakowaniem wg MSI	szt.	2,00		
5.4.3.	D-10.10.01s	Stacje wypożyczenia (różna liczba stanowisk do wypożyczenia rowerów pomiędzy 7, a 14 miejsc) rowerów wraz z 35 rowerami, pełną infrastrukturą i montażem. Oznakowaniem wg MSI	szt.	6,00		
5.4.4.	D-10.10.01s	Stacje wypożyczenia (7 stanowiskowe) rowerów wraz z 14 rowerami, pełną infrastrukturą i montażem. Oznakowaniem wg MSI	szt.	2,00		
5.4.5.	D-10.10.01s	Podpory rowerowe wraz z montażem. Oznakowaniem wg MSI	szt.	12,00		
			Podatek VAT 23%			
			Razem cena brutto			