

Projekt		Budowa przejazdów rowerowych w mieście Ostrołęka				
Adres inwestycji		Ostrołęka, skrzyżowanie ul. Mostowej z ul. Szpitalną (działki ewidencyjne nr 20411)				
Lp.	S.S.T.	Rodzaj prac drogowych	Jednostka			
			J. m.	Płość	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	40,00		
2.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE	—	—	—	—
2.1.		Rozbiórki nawierzchniowe	—	—	—	—
2.1.1.	D-01.02.04	nawierzchnie z masy bitumicznej	m ²	0,00		
2.1.2.	D-01.02.04	nawierzchnia z kostki betonowej	m ²	135,00		
2.1.3.	D-01.02.04	nawierzchnie z płyt chodnikowych 50x50x7 cm	m ²	10,00		
2.2.		Rozbiórki elementów ulicznych	—	—	—	—
2.2.1.	D-01.02.04	obrzeża trawnikowe	m	50,00		
2.2.2.	D-01.02.04	krawężniki betonowe	m	17,50		
3.		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE	—	—	—	—
3.1.		Wykonanie ścieżki rowerowej	—	—	—	—
3.1.1.	D-04.04.02	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	0,88		
3.1.2.	D-04.04.00	warstwa wyrównawcza z podospki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	0,88		
3.1.3.	D-05.03.23	warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej grubości 6 cm	m ²	58,50		
3.2.		Wykonanie chodnika	—	—	—	—
3.2.1.	D-04.04.02	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	11,25		
3.2.2.	D-04.04.00	warstwa wyrównawcza z podospki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	11,25		
3.2.3.	D-05.03.23	warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej grubości 6 cm	m ²	75,00		
3.3.		Wykonanie ciągu pieszo-rowerowego	—	—	—	—
3.3.1.	D-04.04.02	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	0,00		
3.3.2.	D-04.04.00	warstwa wyrównawcza z podospki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	0,00		
3.3.3.	D-05.03.23	warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej grubości 6 cm	m ²	0,00		
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	14,00		
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	5,00		
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	55,00		
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	18,50		
5.2.		Korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod nawierzchnie	—	—	—	—
5.2.1.	D-04.01.01	korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod projektowany chodnik	m ²	0,88		
5.2.2.	D-04.01.01	korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod projektowaną ścieżkę rowerową	m ²	11,25		
5.2.3.	D-04.01.01	korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod projektowany ciąg pieszo-rowerowy	m ²	0,00		
5.3.		Oznakowanie pionowe	—	—	—	—
5.3.1.	D-07.02.01	ustawienie słupków z rur stalowych	szt.	3,00		
5.3.2.	D-07.02.01	zamocowanie tablic znaków konwencjonalnych z grupy średnich - znaków z grupy A, D, E - folia II generacji	szt.	4,00		
5.3.3.	D-07.02.01	przeniesienie słupków z rur stalowych	szt.	0,00		
5.3.4.	D-07.02.01	likwidacja tablic znaków konwencjonalnych z grupy średnich - znaków z grupy A, D, E - folia II generacji	szt.	2,00		
5.4.		Humusowanie	—	—	—	—
5.4.1.	D-09.01.01	rozłożenie warstwy ziemi urodzajnej grubości 15 cm	m ²	18,50		

Razem cena netto	
Podatek VAT 23%	
Razem cena brutto	

Projekt		Budowa przejazdów rowerowych w mieście Ostrołęka				
Adres inwestycji		Ostrołęka, rondo Honorowych Dawców Krwi				
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	50,00		
2.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE	—	—	—	—
2.1.		Rozbiórki nawierzchniowe	—	—	—	—
2.1.1.	D-01.02.04	nawierzchnie z masy bitumicznej	m ²	9,34		
2.1.2.	D-01.02.04	nawierzchnia z kostki betonowej do ponownego użycia w ramach odtworzenia wraz z odtworzeniem nawierzchni	m ²	151,94		
2.1.3.	D-01.02.04	nawierzchnie z płyt chodnikowych 50x50x7 cm do ponownego użycia w ramach odtworzenia wraz z odtworzeniem nawierzchni	m ²	7,35		
2.1.4.	D-01.02.04	usunięcie istniejącego oznakowania poziomego	m ²	37,40		
2.2.		Rozbiórki elementów ulicznych	—	—	—	—
2.2.1.	D-01.02.04	obrzeża trawnikowe	m	77,83		
2.2.2.	D-01.02.04	krawężniki betonowe	m	32,41		
3.		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE	—	—	—	—
3.1.		Wykonanie ścieżki rowerowej	—	—	—	—
3.1.1.	D-04.04.02	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	17,93		
3.1.2.	D-04.04.00	warstwa wyrównawcza z podsypanki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	17,93		
3.1.3.	D-05.03.23	warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej grubości 6 cm	m ²	119,50		
3.2.		Wykonanie chodnika	—	—	—	—
3.2.1.	D-04.04.02	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	10,58		
3.2.2.	D-04.04.00	warstwa wyrównawcza z podsypanki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	10,58		
3.2.3.	D-05.03.23	warstwa ścieralna z kostki betonowej fazowej/bezfazowej grubości 6/8 cm tożsama z istniejącą nawierzchnią do zatwierdzenia przez projektanta	m ²	70,52		
4.		ELEMENTY ULICZNE	—	—	—	—
4.1.		Krawężniki betonowe	—	—	—	—
4.1.1.	D-08.01.01b	ustawienie krawężników betonowych "obniżony" C25/30 o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	33,50		
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	62,50		
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	55,96		
5.2.		Korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod nawierzchnie	—	—	—	—
5.2.1.	D-04.01.01	korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod projektowany chodnik	m ²	17,93		
5.2.2.	D-04.01.01	korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod projektowaną ścieżkę rowerową	m ²	10,58		
5.3.		Oznakowanie poziome	—	—	—	—
5.3.1.	D-07.01.01	oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwową chemoutwardzalną-linie segregacyjne i przejść/przejazdów ciągle malowane ręcznie	m ²	19,04		
5.4.		Oznakowanie pionowe	—	—	—	—
5.4.1.	D-07.02.01	ustawienie słupków z rur stalowych	szt.	9,00		
5.4.2.	D-07.02.01	zamocowanie tablic znaków konwencjonalnych z grupy średnich - znaków z grupy A, D, E - folia II generacji	szt.	11,00		
5.4.3.	D-07.02.01	przeniesienie słupków z rur stalowych	szt.	0,00		
5.4.4.	D-07.02.01	likwidacja tablic znaków konwencjonalnych z grupy średnich - znaków z grupy A, D, E - folia II generacji	szt.	4,00		
5.5.		Humusowanie	—	—	—	—
5.5.1.	D-09.01.01	rozłożenie warstwy ziemi urodzajnej grubości 15 cm	m ²	32,48		

Razem cena netto	0,00 zł
Podatek VAT 23%	0,00 zł
Razem cena brutto	0,00 zł

Projekt		Budowa przejazdów rowerowych w mieście Ostrołęka				
Adres inwestycji		Ostrołęka, rondo im. Edwarda Kupiszewskiego				
Lp.	S.S.T.	Rodzaj prac drogowych	Jednostka			
			J. m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	6	6	7
1.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—	—	—
1.1.		Roboty geodezyjne	—	—	—	—
1.1.1.	D-01.01.01a	pomiary liniowe	m	158,00		
2.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE	—	—	—	—
2.1.		Rozbiórki nawierzchniowe	—	—	—	—
2.1.1.	D-01.02.04	nawierzchnie z masy bitumicznej	m ²	25,72		
2.1.2.	D-01.02.04	nawierzchnia z kostki betonowej do ponownego użycia w ramach odtworzenia wraz z odtworzeniem nawierzchni	m ²	411,90		
2.1.3.	D-01.02.04	nawierzchnie z płyt chodnikowych 50x50x7 cm do ponownego użycia w ramach odtworzenia wraz z odtworzeniem nawierzchni	m ²	14,04		
2.1.4.	D-01.02.04	usunięcie istniejącego oznakowania poziomego	m ²	63,50		
2.2.		Rozbiórki elementów ulicznych	—	—	—	—
2.2.1.	D-01.02.04	obrzeża trawnikowe	m	196,88		
2.2.2.	D-01.02.04	krawężniki betonowe	m	87,13		
3.		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE	—	—	—	—
3.1.		Wykonanie ścieżki rowerowej	—	—	—	—
3.1.1.	D-04.04.02	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	35,78		
3.1.2.	D-04.04.00	warstwa wyrównawcza z podsypanki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	35,78		
3.1.3.	D-05.03.23	warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej grubości 6 cm	m ²	238,55		
3.2.		Wykonanie chodnika	—	—	—	—
3.2.1.	D-04.04.02	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	36,23		
3.2.2.	D-04.04.00	warstwa wyrównawcza z podsypanki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	36,23		
3.2.3.	D-05.03.23	warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej grubości 6 cm	m ²	241,55		
3.3.		Wykonanie ciągu pieszo-rowerowego	—	—	—	—
3.3.1.	D-04.04.02	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	10,98		
3.3.2.	D-04.04.00	warstwa wyrównawcza z podsypanki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	10,98		
3.3.3.	D-05.03.23	warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej grubości 6 cm	m ²	73,17		
4.		ELEMENTY ULICZNE	—	—	—	—
4.1.		Krawężniki betonowe	—	—	—	—
4.1.1.	D-08.01.01b	ustawienie krawężników betonowych C25/30 o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	14,50		
4.1.2.	D-08.01.01b	ustawienie krawężników betonowych "obniżony" C25/30 o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	84,03		
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	172,00		
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	166,68		
5.2.		Korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod nawierzchnie	—	—	—	—
5.2.1.	D-04.01.01	korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod projektowany chodnik	m ²	35,78		
5.2.2.	D-04.01.01	korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod projektowaną ścieżkę rowerową	m ²	36,23		
5.2.3.	D-04.01.01	korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod projektowany ciąg pieszo-rowerowy	m ²	10,98		
5.3.		Oznakowanie poziome	—	—	—	—
5.3.1.	D-07.01.01	oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwową chemoutwardzalną-linie segregacyjne i przejść/przejazdów ciągle malowane ręcznie	m ²	55,00		
5.4.		Oznakowanie pionowe	—	—	—	—
5.4.1.	D-07.02.01	ustawienie słupków z rur stalowych	szt.	17,00		
5.4.2.	D-07.02.01	zamocowanie tablic znaków konwencjonalnych z grupy średnich - znaków z grupy D,C, - folia II generacji	szt.	21,00		
5.4.3.	D-07.02.01	przeniesienie słupków z rur stalowych	szt.	0,00		
5.4.4.	D-07.02.01	likwidacja tablic znaków konwencjonalnych z grupy średnich - znaków z grupy A, D, E - folia II generacji	szt.	8,00		
5.5.		Humusowanie	—	—	—	—
5.5.1.	D-09.01.01	rozłożenie warstwy ziemi urodzajnej grubości 15 cm	m ²	88,57		

Razem cena netto	0,00 zł
Podatek VAT 23%	0,00 zł
Razem cena brutto	0,00 zł

Projekt		Budowa przejazdów rowerowych w mieście Ostrołęka				
Adres inwestycji		Ostrołęka, rondo im. Zbawiciela Świata				
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	99,00		
2.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE	—	—	—	—
2.1.		Rozbiórki nawierzchniowe	—	—	—	—
2.1.1.	D-01.02.04	nawierzchnie z masy bitumicznej	m ²	0,00		
2.1.2.	D-01.02.04	nawierzchnia z kostki betonowej do ponownego użycia w ramach odtworzenia wraz z odtworzeniem nawierzchni	m ²	644,75		
2.1.3.	D-01.02.04	nawierzchnie z płyt chodnikowych 50x50x7 cm do ponownego użycia w ramach odtworzenia wraz z odtworzeniem nawierzchni	m ²	9,22		
2.1.4.	D-01.02.04	usunięcie istniejącego oznakowania poziomego	m ²	85,70		
2.2.		Rozbiórki elementów ulicznych	—	—	—	—
2.2.1.	D-01.02.04	obrzeża trawnikowe	m	203,46		
2.2.2.	D-01.02.04	krawężniki betonowe	m	112,61		
2.2.3.	D-01.02.04	Regulacja wysokościowa hydrantu podziemnego na dz. ew. 50327/33	szt.	1,00		
3.		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE	—	—	—	—
3.1.		Wykonanie ścieżki rowerowej	—	—	—	—
3.1.1.	D-04.04.02	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	58,35		
3.1.2.	D-04.04.00	warstwa wyrównawcza z podsyпки cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	58,35		
3.1.3.	D-05.03.23	warstwa ścieralna z kostki betonowej fazowej/bezfazowej grubości 6/8 cm tożsama z istniejącą nawierzchnią do zatwierdzenia przez projektanta	m ²	389,00		
3.2.		Wykonanie chodnika	—	—	—	—
3.2.1.	D-04.04.02	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	80,70		
3.2.2.	D-04.04.00	warstwa wyrównawcza z podsyпки cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	80,70		
3.2.3.	D-05.03.23	warstwa ścieralna z kostki betonowej fazowej/bezfazowej grubości 6/8 cm tożsama z istniejącą nawierzchnią do zatwierdzenia przez projektanta	m ²	538,00		
3.3.		Wykonanie ciągu pieszo-rowerowego	—	—	—	—
3.3.1.	D-04.04.02	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	0,00		
3.3.2.	D-04.04.00	warstwa wyrównawcza z podsyпки cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - 15% całej konstrukcji do odtworzenia	m ²	0,00		
3.3.3.	D-05.03.23	warstwa ścieralna z kostki betonowej fazowej/bezfazowej grubości 6/8 cm tożsama z istniejącą nawierzchnią do zatwierdzenia przez projektanta	m ²	0,00		
4.		ELEMENTY ULICZNE	—	—	—	—
4.1.		Krawężniki betonowe	—	—	—	—
4.1.1.	D-08.01.01b	ustawienie krawężników betonowych C25/30 o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	29,49		
4.1.2.	D-08.01.01b	ustawienie krawężników betonowych "obniżony" C25/30 o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	123,32		
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	189,00		
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	190,75		
5.2.		Korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod nawierzchnie	—	—	—	—
5.2.1.	D-04.01.01	korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod projektowany chodnik	m ²	58,35		
5.2.2.	D-04.01.01	korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod projektowaną ścieżkę rowerową	m ²	80,70		
5.2.3.	D-04.01.01	korytowanie, profilowanie i zagęszczenie gruntu pod projektowany ciąg pieszo-rowerowy	m ²	0,00		
5.3.		Oznakowanie poziome	—	—	—	—
5.3.1.	D-07.01.01	oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwową chemoutwardzalną-linie segregacyjne i przejść/przejazdów ciągle malowane ręcznie	m ²	91,51		
5.4.		Oznakowanie pionowe	—	—	—	—
5.4.1.	D-07.02.01	ustawienie słupków z rur stalowych	szt.	17,00		
5.4.2.	D-07.02.01	zamocowanie tablic znaków konwencjonalnych z grupy średnich - znaków z grupy A, D, E - folia II generacji	szt.	26,00		
5.4.3.	D-07.02.01	likwidacja tablic znaków konwencjonalnych z grupy średnich - znaków z grupy A, D, E - folia II generacji	szt.	9,00		
5.5.		Humusowanie	—	—	—	—
5.5.1.	D-09.01.01	rozłożenie warstwy ziemi urodzajnej grubości 15 cm	m ²	111,74		

Razem cena netto	
Podatek VAT 23%	
Razem cena brutto	