

Kosztorys ofertowy

OBSŁUGA LABORATORYJNA na ZADANIE NR 1: „Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych wraz z obiektem "parkuj i jedź" na terenie miasta Ostrołęki oraz niezbędną rowerową infrastrukturą towarzyszącą”. „Ścieżka rowerowa w drodze krajowej nr 61 w ulicach Romualda Traugutta, alei Wojska Polskiego i Łomżyńska w Ostrołęce wraz z ciągiem pieszym”. Projekt: „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez zrównoważony rozwój mobilności miejskiej na terenie Ostrołęki”.

Lp	Nazwa badania	J.m.	Ilość badań.	Cena jednostkowa netto (zł)	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
1.	BADANIA GRUNTÓW I WARSTW KRUSZYWOWYCH	*	*	*	*	*
1.1	Koryto pod konstrukcję jezdni, zjazdów i chodników					
1.1.1	Wskaźnik zagęszczenia płytą dynamiczną	szt.	10			
1.2	Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego 0/20 stabilizowanego mechanicznie					
1.2.1	Oznaczenie składu ziarnowego. Metoda przesiewania. Zawartość pyłów.	szt.	1			
1.2.2	Badanie zagęszczenia płytą dynamiczną	szt.	10			
1.3	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie					
1.3.1	Oznaczenie składu ziarnowego. Metoda przesiewania. Zawartość pyłów.	szt.	1			
1.3.2	Badanie nośności Aparatem VSS	szt.	5			
*	BADANIE WŁAŚCIWOŚCI MIESZANEK MINERALNO-ASFALTOWYCH	*	*		*	*
1.4	Warstwa ścierna 11 S					
1.4.1	Uziarnienie, Zawartość lepiszcza (z produkcji)	szt.	1			
1.4.2	Opróbowanie nawierzchni fi 100 mm	szt.	4			
1.4.3	Grubość warstwy	szt.	4			
1.4.4	Wskaźnik zagęszczenia przyrównany do działki roboczej/recepty	szt.	4			
1.4.5	Zawartość wolnych przestrzeni przyrównany do działki roboczej/recepty	szt.	4			
1.5	USŁUGI POZOSTAŁE	*	*		*	*
1.5.1	Sprawdzenie recepty na MMA	szt.	1			
1.5.2	Badanie równości podłużnej planografem	szt.	1			
Razem:						

Kosztorys ofertowy

OBSŁUGA LABORATORYJNA na ZADANIE NR 2: „Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych wraz z obiektem "parkuj i jedź" na terenie miasta Ostrołki oraz niezbędną rowerową infrastrukturą towarzyszącą”. „Ścieżka rowerowa w ulicy Brata Zenona Żebrowskiego w Ostrołce”. Projekt: „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez zrównoważony rozwój mobilności miejskiej na terenie Ostrołki”.

Lp	Nazwa badania	J.m.	Ilość badań.	Cena jednostkowa netto (zł)	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
1.	BADANIA GRUNTÓW I WARSTW KRUSZYWOWYCH	*	*	*	*	*
1.1	Koryto pod konstrukcję jezdni, zjazdów i chodników					
1.1.1	Określenie przydatności gruntu	szt.	1			
1.1.2	Wskaźnik zagęszczenia płytą dynamiczną	szt.	4			
1.2	Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego 0/20 stabilizowanego mechanicznie					
1.2.1	Oznaczenie składu ziarnowego. Metoda przesiewania. Zawartość pyłów.	szt.	1			
1.2.2	Badanie zagęszczenia i nośności aparatem VSS	szt.	2			
Razem:						

Kosztorys ofertowy

OBSŁUGA LABORATORYJNA na ZADANIE NR 3: „Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych wraz z obiektem "parkuj i jedź" na terenie miasta Ostrołki oraz niezbędną rowerową infrastrukturą towarzyszącą”. „Budowa odcinka ciągu pieszo – rowerowego na os. Wojciechowice”. Projekt: „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez zrównoważony rozwój mobilności miejskiej na terenie Ostrołki”.

Lp	Nazwa badania	J.m.	Ilość badań.	Cena jednostkowa netto (zł)	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
1.	BADANIA GRUNTÓW I WARSTW KRUSZYWOWYCH	*	*	*	*	*
1.1	Koryto pod konstrukcje jezdni, zjazdów i chodników					
1.1.1	Określenie przydatności gruntu na nasypy (uziarnienie, wskaźnik piaskowy, max. Gęstość szkieletu gruntowego, różnoziarnistość)	szt.	1			
1.1.2	Wskaźnik zagęszczenia płytą dynamiczną	szt.	10			
1.2	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie					
1.2.1	Oznaczenie składu ziarnowego. Metoda przesiewania. Zawartość pyłów.	szt.	1			
1.2.2	Badanie nośności Aparatem VSS	szt.	5			
*	BADANIE WŁAŚCIWOŚCI MIESZANEK MINERALNO-ASFALTOWYCH	*	*		*	*
1.3	Warswa wiążąca AC 16 W Warstwa ściernalna 11 S					
1.3.1	Uziarnienie, Zawartość lepiszcza (z produkcji)	szt.	2			
1.3.2	Opróbowanie nawierzchni fi 100 mm	szt.	2			
1.3.3	Grubość warstwy	szt.	3			
1.3.4	Wskaźnik zagęszczenia przyrównany do działki roboczej/recepty	szt.	3			
1.3.5	Zawartość wolnych przestrzeni przyrównany do działki roboczej/recepty	szt.	3			
1.4	USŁUGI POZOSTALE	*	*		*	*
1.4.1	Sprawdzenie recepty na MMA	szt.	2			
Razem:						

Kosztorys ofertowy

OBŚLUGA LABORATORYJNA na ZADANIE NR 4: „Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych wraz z obiektem "parkuj i jedź" na terenie miasta Ostrołki oraz niezbędną rowerową infrastrukturą towarzyszącą”. „Przejazd rowerowy przez jezdnię z przejściem dla pieszych w ul. Brata Zenona Żebrowskiego w Ostrołęce”. Projekt: „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez zrównoważony rozwój mobilności miejskiej na terenie Ostrołki”.

Lp	Nazwa badania	J.m.	Ilość badań.	Cena jednostkowa netto (zł)	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
1.	BADANIA GRUNTÓW I WARSTW KRUSZYWOWYCH	*	*	*	*	*
1.1	Koryto pod konstrukcję jezdni, zjazdów i chodników					
1.1.1	Określenie przydatności gruntu na nasypy (uziarnienie, wskaźnik piaskowy, max. Gęstość szkieletu gruntowego, różnoziarnistość)	szt.	1			
1.1.2	Wskaźnik zagęszczenia płytą dynamiczną	szt.	6			
1.2	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie					
1.2.1	Oznaczenie składu ziarnowego. Metoda przesiewania. Zawartość pyłów.	szt.	1			
1.2.2	Badanie nośności Aparatem VSS	szt.	4			
*	BADANIE WŁAŚCIWOŚCI MIESZANEK MINERALNO-ASFALTOWYCH	*	*		*	*
1.3	Warstwa podbudowy AC 22 P Warstwa wiążąca AC 16 W Warstwa ścierna AC 11 S					
1.3.1	Uziarnienie, Zawartość lepiszcza (z produkcji)	szt.	3			
1.3.2	Opróbowanie nawierzchni fi 100 mm	szt.	1			
1.3.3	Grubość warstwy	szt.	3			
1.3.4	Wskaźnik zagęszczenia przyrównany do działki roboczej/recepty	szt.	3			
1.3.5	Zawartość wolnych przestrzeni przyrównany do działki roboczej/recepty	szt.	3			
1.4	USŁUGI POZOSTAŁE	*	*		*	*
1.4.1	Sprawdzenie recepty na MMA	szt.	3			
Razem:						

Kosztorys ofertowy

OBŚLUGA LABORATORYJNA na ZADANIE NR 5: „Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych wraz z obiektem "parkuj i jedź" na terenie miasta Ostrołki oraz niezbędną rowerową infrastrukturą towarzyszącą”. „Przebudowa infrastruktury na potrzeby obiektu „parkuj i jedź””. Projekt: „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez zrównoważony rozwój mobilności miejskiej na terenie Ostrołki”.

Lp	Nazwa badania	J.m.	Ilość badań.	Cena jednostkowa netto (zł)	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
1.	BADANIA GRUNTÓW I WARSTW KRUSZYWOWYCH	*	*	*	*	*
1.1	Koryto pod konstrukcję jezdni, zjazdów i chodników					
1.1.1	Określenie przydatności gruntu	szt.	1			
1.1.2	Wskaźnik zagęszczenia płytą dynamiczną	szt.	4			
1.2	Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego 0/20 stabilizowanego mechanicznie oraz 0/31,5 na zjeździe					
1.2.1	Oznaczenie składu ziarnowego. Metoda przesiewania. Zawartość pyłów.	szt.	1			
1.2.2	Badanie zagęszczenia i nośności aparatem VSS	szt.	2			
1.3	USŁUGI POZOSTALE	*	*		*	*
1.3.1	Sprawdzenie recepty na MMA	szt.	3			
Razem:						

Kosztorys ofertowy

OBŚLUGA LABORATORYJNA na ZADANIE NR 6: „Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych wraz z obiektem "parkuj i jedź" na terenie miasta Ostrołki oraz niezbędną rowerową infrastrukturą towarzyszącą”. „Ścieżka rowerowa w ulicy kontradmirała Włodzimierza Steyera w Ostrołce wraz z ciągiem pieszym”. Projekt: „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez zrównoważony rozwój mobilności miejskiej na terenie Ostrołki”.

Lp	Nazwa badania	J.m.	Ilość badań.	Cena jednostkowa netto (zł)	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
1.	BADANIA GRUNTÓW I WARSTW KRUSZYWOWYCH	*	*	*	*	*
1.1	Koryto pod konstrukcję jezdni, zjazdów i chodników					
1.1.1	Określenie przydatności gruntu na nasypy (uziarnienie, wskaźnik piaskowy, max. Gęstość szkieletu gruntowego, różnoziarnistość)	szt.	1			
1.1.2	Wskaźnik zagęszczenia płytą dynamiczną	szt.	6			
1.2	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie					
1.2.1	Oznaczenie składu ziarnowego. Metoda przesiewania. Zawartość pyłów.	szt.	1			
1.2.2	Badanie nośności Aparatem VSS	szt.	2			
Razem:						