
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Projekt zmiany docelowej organizacji ruchu dla ul. Hutników, rejon skrzyżowania z ul. Lotniczą w Legnicy
ADRES INWESTYCJI: Droga gminna nr 107455D ul. Hutników w Legnicy
NAZWA INWESTORA: Gmina Legnica
ADRES INWESTORA: Plac Słowiański 8 59-220 Legnica

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: inż. Sebastian Głowiak

DATA OPRACOWANIA: środa, 30 sierpnia 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Droga gminna nr 107455D ul. Hutników					
1		HUTNIKÓW			
1 d.1	wycena indywidualna	Organizacja ruchu na czas budowy: wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu wraz z uzyskaniem zatwierdzenia, wdrożenie oznakowania na podstawie zatwierdzonej organizacji ruchu, utrzymanie oznakowania na okres budowy, likwidacja oznakowania tymczasowego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR AT-17 0109-01 analogia	Frezowanie oznakowania poziomego	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
3 d.1	KNR 2-31 0703-03 z.o.2.13. 9902-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 131-230 pojazdów na godzinę	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4 d.1	KNR 2-31 0818-08 z.o.2.13. 9902-03	Rozebranie słupków do znaków 131-230 pojazdów na godzinę	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1	KNR 2-31 0702-02 z.o.2.13. 9902-03 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm L = 5,2 m 131-230 pojazdów na godzinę	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 2-31 0702-02 z.o.2.13. 9902-03 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm L = 4,8 m 131-230 pojazdów na godzinę	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR 2-31 0702-02 z.o.2.13. 9902-03 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm L = 4 m 131-230 pojazdów na godzinę	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 2-31 0702-02 z.o.2.13. 9902-03 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm L = 3,8 m 131-230 pojazdów na godzinę	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 2-31 0703-02 z.o.2.13. 9902-03	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 131-230 pojazdów na godzinę - znaki z odzysku	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - T-27	szt.		
		2	szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
11 d.1	KNR 2-31 0703-02 z.o.2.13. 9902-03	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 131-230 pojazdów na godzinę (folia pryzmatyczna D-6 na tle fluorescencyjnym)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.1	KNR AT-04 0209-03 wycena indywidualna	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - azyle dla pieszych z tworzywa sztucznego (500x500x100) 5 x 4 m2 - (rozbiórka istniejącej nawierzchni pod azylem, rozbiórka kostki kamiennej, wykonanie podbudowy z betonu gr. min. 20 cm, przykręcenie azyli do nawierzchni betonowej)	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
13 d.1	KNR 5-10 1101-03 analogia	Montaż pylonów ostrzegawczych - montaż na słupku ocynkowanym poprzez przykręcenie stopy do podłoża	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
14 d.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km	t		
		1	t	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNR AT-04 0204-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie 131-230 pojazdów na godzinę	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
16 d.1	KNR AT-04 0204-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie 131-230 pojazdów na godzinę - P-10 kolor biały	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
17 d.1	KNR AT-04 0204-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie 131-230 pojazdów na godzinę - P-10 kolor czerwony	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
18 d.1	wycena indywidualna	Remont nawierzchni chodnika wraz z budowa systemu informacji fakturowej - płytki ostrzegawcze i kierunkowe przed przejściami dla pieszych (w nawierzchni z kostki: rozbiórka kostki, wyrównanie powierzchni, regulacja istniejącego krawężnika, ułożenie nowej nawierzchni z kostki betonowej - 65 m2 oraz fakturowej - 8 m2)	m2		
		73	m2	73,000	
				RAZEM	73,000
19 d.1	wycena indywidualna	Budowa wyniesionego przejścia dla pieszych (nawierzchni bitumiczna lub z kostki kamiennej, budowa dwóch wpustów ulicznych krawężnikowych z przykanalikami, przesunięcie dwóch istniejących wpustów ulicznych lub likwidacja - w systemie zaprojektuj i wybuduj)	m2		
		56	m2	56,000	
				RAZEM	56,000