

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Bieżące remonty dróg, chodników i oznakowania w pasie drogowym ulic miejskich w mieście Lubawa w 2015r.
INWESTOR : Gmina Miejska Lubawa
ADRES INWESTORA : ul. Rzepnikowskiego 9a, 14 - 260 Lubawa
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DROGI GRUNTOWE			
1	d.1 analiza indywidualna	Profilowanie drogi i naprawa za pomocą równiarki	godz.		
		24	godz.	24,000	
				RAZEM	24,000
2	d.1 analiza indywidualna	Profilowanie drogi i naprawa za pomocą walca gumowego	godz.		
		24	godz.	24,000	
				RAZEM	24,000
3	d.1 analiza indywidualna	Profilowanie i naprawa drogi za pomocą koparki	godz.		
		70	godz.	70,000	
				RAZEM	70,000
4	d.1 analiza indywidualna	Remont nawierzchni sjenitem drogowym - wykonanie 10 cm warstwy sjenitu drogowego wraz z utwardzeniem zagęszczarką	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
5	d.1 analiza indywidualna	Remont nawierzchni tłuczniem drogowym - wykonanie 10 cm warstwy tłucznia drogowego frakcji 0-31,5 wraz z zagęszczeniem	m ²		
		250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
6	d.1 analiza indywidualna	Remont nawierzchni tłuczniem drogowym - wykonanie 10 cm warstwy tłucznia drogowego o frakcji 0-63 wraz z zagęszczeniem	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
7	d.1 analiza indywidualna	Remont nawierzchni drogowej drobnym kruszywem - wykonanie warstwy kruszywa drobnego z transportem i zagęszczeniem (materiał z odzysku zdeponowany na terenie miasta Lubawa)	m ³		
		60	m ³	60,000	
				RAZEM	60,000
8	d.1 analiza indywidualna	Zakup piasku wraz z równomiernym rozłożeniem na drodze gruntowej - zakup piasku wraz z równomiernym rozłożeniem na drodze gruntowej	t		
		100	t	100,000	
				RAZEM	100,000
9	d.1 analiza indywidualna	Układanie płyt drogowych o wymiarach 300cm x 150cm x 15cm oraz płyt YOMB (płyty drogowe oraz płyty YOMB - materiał z odzysku zdeponowany na terenie miasta Lubawa) - warstwa ściernalna z płyt drogowych o wym. 300cm x 150cm x 15cm (materiał z odzysku), podsypka piaskowa gr. 10cm, korytowanie	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		DROGI O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ I BETONOWEJ			
10	d.2 analiza indywidualna	Remont ulic masą mineralno-asfaltową na gorąco z wycięciem uszkodzonej nawierzchni i zawałowaniem (walcem stalowym) - grubość łąty 3 cm	m ²		
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
11	d.2 analiza indywidualna	Remont ulic masą mineralno-asfaltową na gorąco z wycięciem uszkodzonej nawierzchni i zawałowaniem (walcem stalowym) - grubość łąty 4 cm	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
12	d.2 analiza indywidualna	Remont ulic masą mineralno-asfaltową na gorąco z wycięciem uszkodzonej nawierzchni i zawałowaniem (walcem stalowym) - grubość łąty 5 cm	m ²		
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
13	d.2 analiza indywidualna	Remont ulic masą asfaltową na zimno z wycięciem uszkodzonej nawierzchni i zawałowaniem (walcem stalowym) - grubość łąty 3 cm	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
14	d.2 analiza indywidualna	Remont ulic masą asfaltową na zimno z wycięciem uszkodzonej nawierzchni i zawałowaniem (walcem stalowym) - grubość łąty 4 cm	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
15	d.2 analiza indywidualna	Remont ulic masą asfaltową na zimno z wycięciem uszkodzonej nawierzchni i zawałowaniem (walcem stalowym) - grubość łąty 5 cm	m ²		
		35	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
16	d.2 analiza indywidualna	Remont ulic masą mineralno asfaltową na gorąco bez wycinania uszkodzonej nawierzchni i zawałowaniem (walcem stalowym) - grubość łąty 3 cm	m ²		
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
17	d.2 analiza indywidualna	Remont ulic masą asfaltową na zimno bez wycinania uszkodzonej nawierzchni i zawałowaniem (walcem stalowym) - grubość łąty 3 cm	m ²		
		4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
18	d.2 analiza indywidualna	Remonty ulic mieszanką betonową (beton B-20) - grubość łąty 4cm	m ²		
		7,5	m ²	7,500	
				RAZEM	7,500
19	d.2 analiza indywidualna	Remonty ulic mieszanką betonową (beton B-20) - grubość łąty 5cm	m ²		
		10,5	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
20	d.2 analiza indywidualna	Remonty ulic mieszanką betonową (beton B-20) - grubość łąty 6cm	m ²		
		11	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
21	d.2 analiza indywidualna	Zakup i montaż krawężników drogowych - krawężniki o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm łąwa betonowa gr. 10 cm i szer. 20 cm z betonu B - 15	mb		
		105	mb	105,000	
				RAZEM	105,000
22	d.2 analiza indywidualna	Wymiana krawężników drogowych - rozbiórka istniejącego krawężnika drogowego, zakup i montaż krawężnika o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm łąwa betonowa gr. 10 cm i szer. 20 cm z betonu B - 15	mb		
		160	mb	160,000	
				RAZEM	160,000
23	d.2 analiza indywidualna	Kucie betonu - skuwanie warstwy betonu wraz z wywozem	m ³		
		7	m ³	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.2	analiza indywidualna	Plantowanie powierzchni pobocza - plantowanie pobocza, usuwanie gałęzi, gruzu, itp.	godz.		
		4	godz.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		CHODNIKI			
25	d.3 analiza indywidualna	Układanie chodnika z kostki pol-bruk - warstwa ściernalna z kostki betonowej gr. 6cm, podsypka cementowo – piaskowa gr. 3cm, podbudowa z chudego betonu gr. 5cm 150	m ² m ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
26	d.3 analiza indywidualna	Układanie chodnika z kostki pol-bruk - warstwa ściernalna z kostki betonowej gr. 8cm, podsypka cementowo – piaskowa gr. 3cm, podbudowa z chudego betonu gr. 10 cm 30	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
27	d.3 analiza indywidualna	Układanie obrzeży betonowych - obrzeże betonowe o wym. 6x20x100 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm 100	mb mb	 100,000	
				RAZEM	100,000
28	d.3 analiza indywidualna	Przełożenie obrzeży betonowych - rozbiórka istniejącego obrzeża betonowego i ponowne ułożenie o wym. 6x20x100 na podsypce cementowo piaskowej grubości 4 cm 20	mb mb	 20,000	
				RAZEM	20,000
29	d.3 analiza indywidualna	Układanie chodnika z płyt chodnikowych - płyta chodnikowa o wym. 50x50x8cm, podsypka cementowo – piaskowa gr 4cm, podbudowa z chudego betonu 5 cm 48	m ² m ²	 48,000	
				RAZEM	48,000
30	d.3 analiza indywidualna	Przełożenie chodnika z kostki pol-bruk - rozbiórka istniejącego chodnika z kostki betonowej, ponowne ułożenie na podsypce cementowo piaskowej gr. 4cm i podbudowie z chudego betonu gr. 5cm 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
31	d.3 analiza indywidualna	Przełożenie chodnika z płyt betonowych - rozbiórka istniejącego chodnika z płyt chodnikowych, ponowne ułożenie na podsypce cementowo piaskowej gr. 4cm i podbudowie z chudego betonu gr. 5cm 60	m ² m ²	 60,000	
				RAZEM	60,000
32	d.3 analiza indywidualna	Przełożenie chodnika z trylinki - rozbiórka istniejącego chodnika z trylinki, ponowne ułożenie na podsypce cementowo piaskowej gr. 4cm i podbudowie z chudego betonu gr. 5cm 28	m ² m ²	 28,000	
				RAZEM	28,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		OZNAKOWANIE PIONOWE			
33	d.4 analiza indywidualna	Prostowanie znaków drogowych - prostowanie i drobna naprawa, dokręcenie tablicy, malowanie rur (miesięczny ryczałt)	kpl		
		11	kpl	11,000	
				RAZEM	11,000
34	d.4 analiza indywidualna	Zakup i ustawianie nowego oznakowania - znaki ostrzegawcze - rura stalowa ocynkowana śr. 2" o dł 3,5m, tablica średnia o szer. 900 mm, odblaskowa	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
35	d.4 analiza indywidualna	Zakup i ustawianie nowego oznakowania - znaki ostrzegawcze - rura stalowa ocynkowana śr. 2" o dł 3,5m, tablica mała o szer. 750 mm, odblaskowa	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
36	d.4 analiza indywidualna	Zakup i ustawianie nowego oznakowania - znaki zakazu - rura stalowa ocynkowana śr. 2" o dł 3,5m, tablica średnia o szer. 800 mm, odblaskowa	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
37	d.4 analiza indywidualna	Zakup i ustawianie nowego oznakowania - znaki zakazu - rura stalowa ocynkowana śr. 2" o dł 3,5m, tablica mała o szer. 600 mm, odblaskowa	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
38	d.4 analiza indywidualna	Zakup i ustawianie nowego oznakowania - znaki informacyjne - rura stalowa ocynkowana śr. 2" o dł 3,5m, tablica średnia o szer. 600 mm, odblaskowa	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
39	d.4 analiza indywidualna	Zakup i ustawianie nowego oznakowania - znaki informacyjne - rura stalowa ocynkowana śr. 2" o dł 3,5m, tablica duża o szer. 900 mm, odblaskowa	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
40	d.4 analiza indywidualna	Zakup i ustawianie nowego oznakowania - znaki nakazu - rura stalowa ocynkowana śr. 2" o dł 3,5m, tablica średnia o szer. 800 mm, odblaskowa	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
41	d.4 analiza indywidualna	Zakup i ustawianie nowego oznakowania - znaki nakazu - rura stalowa ocynkowana śr. 2" o dł 3,5m, tablica mała o szer. 600 mm, odblaskowa	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
42	d.4 analiza indywidualna	Zakup i ustawianie nowego oznakowania - znaki informacyjne - tablicza z nazwą ulicy typu DX, ramka malowana proszkowo (kolor szary), rura stalowa malowana proszkowo (kolor szary) śr. 2" o dł 3,5m,	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
43	d.4 analiza indywidualna	Zakup i ustawianie nowego oznakowania - tabliczki do znaku o wym. 800x250mm (kolor biały bądź żółty)	szt		
		22	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
44	d.4 analiza indywidualna	Zakup i ustawianie nowego oznakowania - znak z umieszczoną informacją uzgodnioną z zamawiającym o formacie 100 cm x 100 cm, rozliczenie na podstawie faktycznej wielkości, rura stalowa ocynkowana śr. 2" o dł 3,5m,	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
45	d.4 analiza indywidualna	Zakup i ustawianie nowego oznakowania - lustro drogowe U18a o szerokości 600 mm, rura stalowa ocynkowana śr. 2" o dł 3,5m,	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
46	d.4 analiza indywidualna	Zakup i ustawianie nowego oznakowania - bariera ochronna typu olsztyńskiego, rura stalowa ocynkowana śr. 2" - kolor żółty, szer. 2 m	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		OZNAKOWANIE POZIOME			
47		Malowanie oznakowania poziomego na jezdni farbą chlorokauczukową	m ²		
d.5		14	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		ROBOTY KANALIZACYJNE			
48	d.6 analiza indywidualna	Regulacja studzienek kanalizacyjnych - podniesienie zapadniętej studni wraz z uzupełnieniem masy mineralno-asfaltowej	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
49	d.6 analiza indywidualna	Oczyszczenie wpustów ulicznych wraz z wywozem osadu i utylizacją.	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000