

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja chodników w zasobach SM Przylesie
ADRES INWESTYCJI : Zasoby SM Przylesie
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa 'Przylesie'
ADRES INWESTORA : ul. Tadeusza Rejtana 43, 64-100 Leszno

DATA OPRACOWANIA : 14.08.2014

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ZAŁĄCZNIK NR 1- Przedmiar Robót

MODERNIZACJA CHODNIKÓW W ZASOBACH SM PRZYLESIE

1. Przedmiar robót jest pomocniczym elementem sporządzenia oferty.
2. Podstawą do obliczenia ceny ofertowej jest wizja Oferenta na miejscu robót oraz uzgodnienia i wyjaśnienia udzielone na zapytania Oferentów.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.08.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nieruchomość - Zamenhofa 88-106			
1	d.1	Roboty przygotowawcze w tym oznakowanie oraz zabezpieczenie terenu robót. Roboty pomiarowe - tyczenie. Pionowa regulacja studzienek kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych, zaworów itp. Nawiązanie do istniejących chodników. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1	Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8cm, fazowej, szarej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm na istniejącej podbudowie betonowej. 52*2.1+22.5*2.1+13*2.1	m ² m ²	183.750	
				RAZEM	183.750
3	d.1	Wykonanie ciągu pieszego (dojścia do klatki schodowej) z kostki betonowej gr. 6cm, fazowej, barwionej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm na istniejącej podbudowie betonowej. Wykonanie podsypki żwirowej o gr. 10 cm. Skucie podbudowy betonowej celem nawiązania do istniejącego chodnika. Formowanie stopni i spadków 6.0*2.6*3	m ² m ²	46.800	
				RAZEM	46.800
4	KNR 2-31 d.1 0407-02 analogia	Montaż obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6*2*3+(52+22.5+13)*2	m m	211.000	
				RAZEM	211.000
5	d.1	Przywrócenie powierzchni przyległych do stanu poprzedniego (naprawa istniejących chodników, odtworzenie terenów zielonych) zdewastowanych wskutek prowadzonych prac. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Nieruchomość - Zamenhofa 26-86			
6	d.2	Roboty przygotowawcze w tym oznakowanie oraz zabezpieczenie terenu robót. Roboty pomiarowe - tyczenie. Pionowa regulacja studzienek kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych, zaworów itp. Nawiązanie do istniejących chodników. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-31 d.2 0407-02 analogia Zam 43-47	Montaż obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 80*2+5*3*2+12.5*2+8.5*2 65	m m m	232.000 65.000	
				RAZEM	297.000
8	d.2 Zam43-47 Zam 26-28	Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8cm, fazowej, szarej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm na istniejącej podbudowie betonowej. 4*80 2*35	m ² m ² m ²	320.000 70.000	
				RAZEM	390.000
9	d.2 Zam 43-47 Zam 26-28 Zam 64 - dojście do klatki	Wykonanie ciągu pieszego (dojścia do klatki schodowej) z kostki betonowej gr. 6cm, fazowej, barwionej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm na istniejącej podbudowie betonowej. Formowanie stopni i spadków 3.0*2.6*5 35*1.5 <płynne zrównanie poziomu chodnika z podestem klatki 28 celem ułatwienia wjazdu osobie niepełnosprawnej> 9*2.5	m ² m ² m ²	39.000 52.500 22.500	
				RAZEM	114.000
10	d.2 Zam43-47 Szczyt Zam 83 Zam 63 - przy parkin- gu	Wykonanie ciągu pieszego z kostki betonowej gr. 6cm, fazowej, typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm na podbudowie betonowej gr 10cm. Rozbiórka istniejących płytek oraz obrzeży. Wykonanie niezbędnego korytowania 1.5*12.5+1.5*8.5 17.5*2.1 65*1.5<niezbędna rozbiórka istniejącej podbudowy betonowej>	m ² m ² m ²	31.500 36.750 97.500	
				RAZEM	165.750
11	d.2	Przywrócenie powierzchni przyległych do stanu poprzedniego (naprawa istniejących chodników, odtworzenie terenów zielonych) zdewastowanych wskutek prowadzonych prac. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Nieruchomość - Rejtana 5-27			
12	d.3	Roboty przygotowawcze w tym oznakowanie oraz zabezpieczenie terenu robót. Roboty pomiarowe - tyczenie. Pionowa regulacja studzienek kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych, zaworów itp. Nawiązanie do istniejących chodników. 1	kpl. kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-31 d.3 0407-02 analogia	Montaż obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2*45 4*(10+12)	m m m	 90.000 88.000	
				RAZEM	178.000
14	d.3 Rejtana 5-14 (środek kwadratu)	Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8cm, fazowej, szarej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm na istniejącej podbudowie betonowej. Odtworzenie istniejących schodów na gruncie - z kostki betonowej. 45*2.1	m ² m ²	 94.500	
				RAZEM	94.500
15	d.3 Rejtana 15-27 (środek kwadratu)	Odtworzenie istniejących zejść oraz zjazdu na plac zabaw z kostki betonowej gr. 6cm, fazowej, szarej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm wraz z wykonaniem niezbędnych oporów. 10*2.1+12*3.5	m ² m ²	 63.000	
				RAZEM	63.000
16	d.3	Przywrócenie powierzchni przyległych do stanu poprzedniego (naprawa istniejących chodników, odtworzenie terenów zielonych) zdewastowanych wskutek prowadzonych prac. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4		Nieruchomość - Rejtana 28-39			
17	d.4	Roboty przygotowawcze w tym oznakowanie oraz zabezpieczenie terenu robót. Roboty pomiarowe - tyczenie. Pionowa regulacja studzienek kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych, zaworów itp. Nawiązanie do istniejących chodników. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-31 d.4 0407-02 analogia	Montaż obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2*60	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
19	d.4	Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8cm, fazowej, szarej typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm na istniejącej podbudowie betonowej. 60*2.1	m ² m ²	 126.000	
				RAZEM	126.000
20	d.4	Przywrócenie powierzchni przyległych do stanu poprzedniego (naprawa istniejących chodników, odtworzenie terenów zielonych) zdewastowanych wskutek prowadzonych prac. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000