

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodników
ADRES INWESTYCJI : Zasoby SM Przylesie
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa 'Przylesie'
ADRES INWESTORA : Os. Rejtana 43, 64-100 Leszno

DATA OPRACOWANIA : 2016-03-11

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ZAŁĄCZNIK NR 1
SMP-4-03/2016

NA:

REMONT 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
2016-03-11

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Studzienna 3-15			
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 w tym dokonanie niezbędnych rozbiórek istniejących chodników celem wykonania nawiązania. Wykonanie niezbędnego korytowania. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1	Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8cm na posypce piaskowo-cementowej gr. 4cm, fazowej, szarej typu Holland na podbudowie z piasku stabilizowanego cementem Rm - 5MPa gr. 20cm. Demontaż oraz utylizacja istniejącej nawierzchni z betonowych płytek chodnikowych. Regulacja lub wymiana uszkodzonych, istniejących krawężników drogowych. 245	m ² m ²	245.000	
				RAZEM	245.000
3	d.1	Wykonanie ciągu pieszego (dojścia do klatki schodowej) z kostki betonowej gr. 6cm, na posypce piaskowo-cementowej gr. 4cm, fazowej, barwionej typu Holland na podbudowie z piasku stabilizowanego cementem Rm - 2,5MPa gr. 15cm. Demontaż i utylizacja istniejącej nawierzchni z betonowych płyt betonowych. Formowanie spadków. 64	m ² m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
4	d.1	Przesunięcie istniejącego krawężnika drogowego celem poszerzenia istniejącego parkingu, wymiana uszkodzonych elementów. 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
5	d.1 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem ręcznym -> uzupełnienie nawierzchni wraz z podbudową w miejscach poszerzenia parkingu. 72	m ² m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
6	KNR 2-31 d.1 0407-02 analogia	Montaż obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 160	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
7	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		Zamenhofa 1-24			
8	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 w tym dokonanie niezbędnych rozbiórek istniejących chodników celem wykonania nawiązania. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	d.2	Wykonanie ciągu pieszego z kostki betonowej gr. 6cm, na posypce piaskowo-cementowej gr. 4cm, fazowej, barwionej typu Holland na podbudowie z piasku stabilizowanego cementem Rm - 2,5MPa gr. 15cm. Demontaż i utylizacja istniejącej nawierzchni z betonowych płyt betonowych. Formowanie spadków 40	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
10	d.2	Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8cm na posypce piaskowo-cementowej gr. 4cm, fazowej, szarej typu Holland na podbudowie z piasku stabilizowanego cementem Rm - 5MPa gr. 20cm. Demontaż oraz utylizacja istniejącej nawierzchni z betonowych płyt chodnikowych. Nawiązanie do istniejących chodników. 140	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
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		Zamenhofa 26-86			
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 w tym dokonanie niezbędnych rozbiórek istniejących chodników celem wykonania nawiązania. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.3		Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8cm na posypce piaskowo-cementowej gr. 4cm, fazowej, szarej typu Holland na podbudowie z piasku stabilizowanego cementem Rm - 5MPa gr. 20cm. Demontaż oraz utylizacja istniejącej nawierzchni z betonowych płyt chodnikowych. Nawiązanie do istniejących chodników. 45	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
14 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		Rejtana 53-63 - Trafostacja			
15 d.4		Roboty przygotowawcze w tym oznakowanie oraz zabezpieczenie terenu robót. Roboty pomiarowe - tyczenie. Nawiązanie do istniejących chodników w tym dokonanie niezbędnych rozbiórek istniejących chodników celem wykonania nawiązania. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.4		Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8cm na posypce piaskowo-cementowej gr. 4cm, fazowej, szarej typu Holland na podbudowie z piasku stabilizowanego cementem Rm - 5MPa gr. 20cm. Demontaż oraz utylizacja istniejącej nawierzchni z betonowych płyt chodnikowych. Korytowanie do głębokości 35cm. Nawiązanie do istniejących chodników. 95	m ² m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
17 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
5		Rejtana 75-85			
18 d.5		Roboty przygotowawcze w tym oznakowanie oraz zabezpieczenie terenu robót. Roboty pomiarowe - tyczenie. Pionowa regulacja studzienek kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych, zaworów itp. Nawiązanie do istniejących chodników w tym dokonanie niezbędnych rozbiórek istniejących chodników celem wykonania nawiązania. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.5		Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8cm na posypce piaskowo-cementowej gr. 4cm, fazowej, szarej typu Holland na podbudowie z piasku stabilizowanego cementem Rm - 5MPa gr. 20cm. Demontaż oraz utylizacja istniejącej nawierzchni z betonowych płyt chodnikowych. Nawiązanie do istniejących chodników. 104	m ² m ²	104.000	
				RAZEM	104.000
20 d.5		Przywrócenie powierzchni przyległych do stanu poprzedniego (naprawa istniejących chodników, odtworzenie terenów zielonych) zdewastowanych wskutek prowadzonych prac. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Zespół garażowy Zamenhofa			
21 d.6		Roboty przygotowawcze w tym oznakowanie oraz zabezpieczenie terenu robót. Roboty pomiarowe - tyczenie. Pionowa regulacja studzienek kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych, zaworów itp. Nawiązanie do istniejących chodników w tym dokonanie niezbędnych rozbiórek istniejących chodników celem wykonania nawiązania. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.6		Przełożenie istniejącej nawierzchni betonowej z tyrlinki. Wymiana uszkodzonych kostek (około 40% powierzchni). Reprofilacja spadków. Wyprofilowanie wjazdów do garaży. 160 20<wykonanie nowej nawierzchni z tyrlinki na podbudowie z piasku stabilizowanego cementem Rm-5MPa gr. 20cm>	m ² m ² m ²	160.000 20.000	
				RAZEM	180.000
23 d.6		Naprawa miejsc zapadniętej nawierzchni do 1m2 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
24 d.6		Przywrócenie powierzchni przyległych do stanu poprzedniego (naprawa istniejących chodników, odtworzenie terenów zielonych) zdewastowanych wskutek prowadzonych prac. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000