

Zamawiający:
Gmina Miejska
i Wspólnota Mieszkaniowa
T. Kościuszki 92
16 – 400 Suwałki.

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

Robót remontowych polegających na :

Nazwa zamówienia :

Modernizacja ciągu pieszo-jezdnego poprzez utwardzenie kostką betonową nawierzchni przy ul. T . Kościuszki 92 w Suwałkach.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień :
Kod CPV: 45 233251-3 Wymiana nawierzchni

Opracował Józef Kopiczko - Inspektor nadzoru robót budowlanych.

INSPEKTOR NADZORU
Robót Budowlanych
Józef Kopiczko
Opł. bud. Suwałki 4139

I. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest :

Modernizacja ciągu pieszo-jezdnego obejmująca wjazd na teren posesji i fragment podwórka posesji przy ul. Kościuszki 92 w Suwałkach w ramach Lokalnych Inicjatyw Inwestycyjnych w 2018 roku.

II. Opis stanu istniejącego i prac do wykonania

Zamawiający planuje wykonanie nowego podjazdu na posesję i utwardzenie fragmentu podwórka kostką brukową gr = 8cm na podsypce cementowo-piaskowej. Podjazd w bramie należy wykonać w formie „tarki” , polegający na występie części kostek brukowych ponad nawierzchnię zasadniczą o ok. 20mm , w poziomie co 1 kostkę i w pionie co 2 kostki zgodnie z załączoną fotografią.

III. Zakres robót remontowych do wykonania zgodnie z przedmiarem stanowiącym integralną część programu funkcjonalno-użytkowego

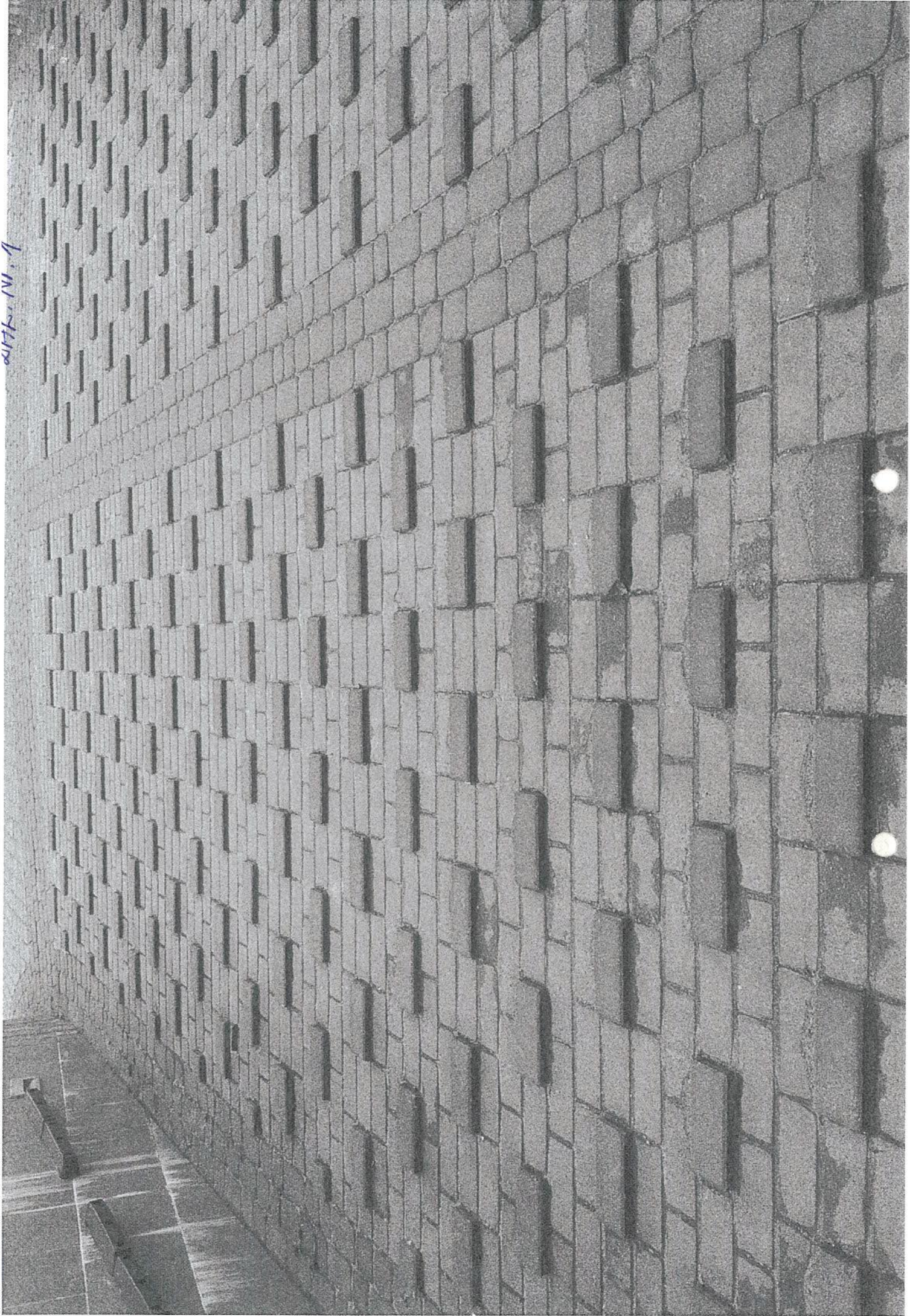
1. Rozebranie istniejącego podłoża z gruntu rodzimego, brukowca i nawierzchni betonowej
2. Wywiezienie gruzu żwiro- betonowego na wysypisko z utylizacją,
3. Regulacja istniejących wjazdów kanałowych.
4. Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego.
5. Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej gr=8cm na podsypce cementowo-piaskowej na podjeździe i części podwórka na teren posesji .
6. Plantowanie terenu.
7. Montaż ścieku betonowego .

IV. Część informacyjna

1. Zamówienie należy zrealizować zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego (Dz.U. z 2017 r. poz.1332) normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.
2. Postępowanie z odpadami powstałymi w toku wykonywania robót budowlanych zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity : Dz. U. z 2016 roku poz. 1987 z późniejszymi zmianami).

3. Materiały dostarczone przez wykonawcę powinny odpowiadać co do jakości wymaganiom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonych w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 roku poz. 1332) .

INS. INŻYNIER/NADZORCA
Robot Budowlanych
Józef Kopiczko
Upr. bud. SLW 1:4:28



2175. N. 1

Remont ciągu pieszo-jezdnego przy budynku Wspólnoty Mieszkaniowej Kosciuszki 92 w ramach LII 2018r

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm w bramie 13,2*2*0,85*0,1 w podwórku 6,4*1,1*0,1 razem		
			m3	2,244
			m3	0,704
			m3	2,948
2	KNR 2-31 0805/02	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm na podsypce piaskowej brama 13,2*1,2 podwórko 2,4*1,3 razem		
			m2	15,840
			m2	3,120
			m2	18,960
3	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych		
			szt	2,000
4	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV brama 2,9*13,2 podwórko 7,7*11,7 razem		
			m2	38,280
			m2	90,090
			m2	128,370
5	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm brama 2,9*13,2 podwórko 7,7*11,7 razem		
			m2	38,280
			m2	90,090
			m2	128,370
6	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 3) brama 2,9*13,2 podwórko 7,7*11,7 razem		
			m2	38,280
			m2	90,090
			m2	128,370
7	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 11,7*2+7,7*2 razem		
			m	38,800
8	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej brama 2,9*13,2 podwórko 7,7*11,7 razem		
			m2	38,280
			m2	90,090
			m2	128,370
9	KNR 4-01 0108/15	Wywiezienie gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km w bramie 13,2*2*0,85*0,1 w podwórku 6,4*1,1*0,1 brama 13,2*1,2*0,1 podwórko 2,4*1,3*0,1 razem		
			m3	2,244
			m3	0,704
			m3	1,584
			m3	0,312
10	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 3) w bramie 13,2*2*0,85*0,1 w podwórku 6,4*1,1*0,1 brama 13,2*1,2*0,1 podwórko 2,4*1,3*0,1		
			m3	2,244
			m3	0,704
			m3	1,584
			m3	0,312

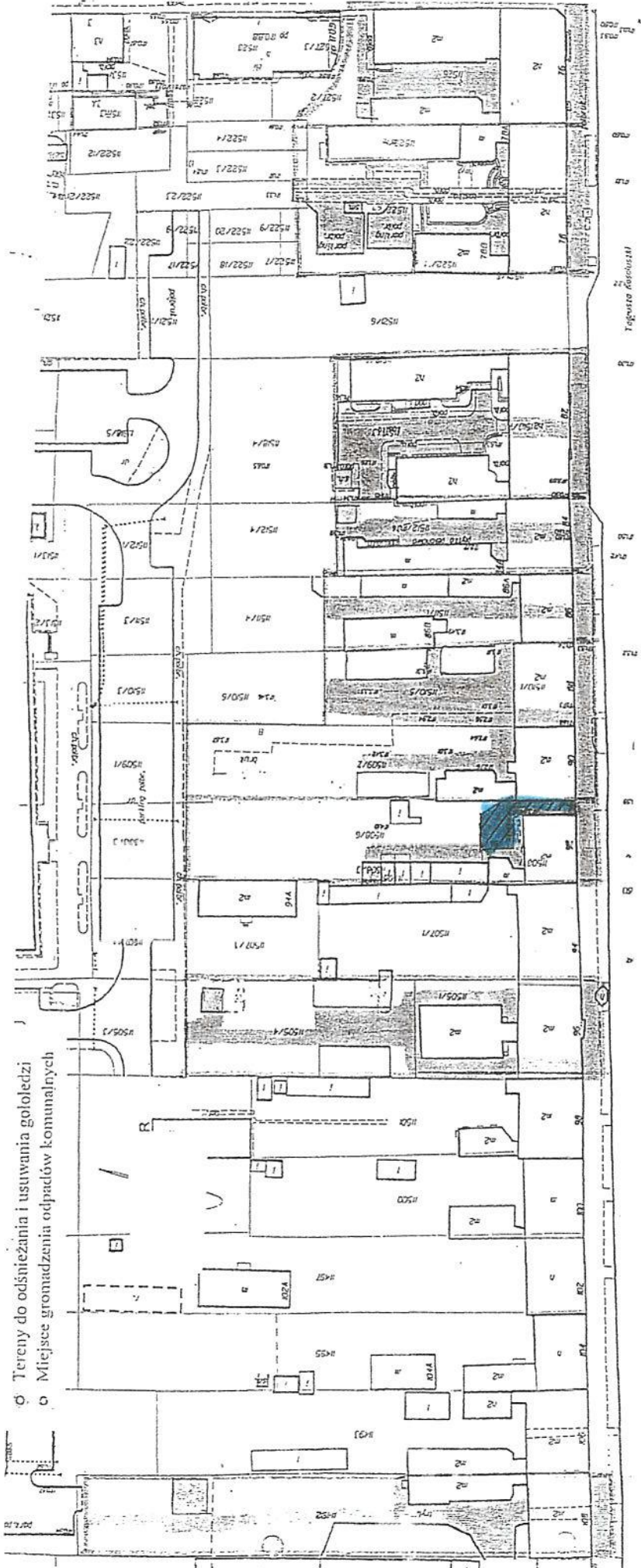
Remont ciągu pieszo-jeznego przy budynku Wspólnoty Mieszkaniowej Kosciuszki 92 w ramach LII 2018r

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	4,844
11	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację		
		w bramie 13,2*2*0,85*0,1	m3	2,244
		w podwórku 6,4*1,1*0,1	m3	0,704
		brama 13,2*1,2*0,15	m3	2,376
		podwórko 2,4*1,3*0,15	m3	0,468
		razem	m3	5,792
12	KNR 2-01 0505/02	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii IV	m2	42,000
13	KNR 2-31 0606/03	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej - odpływ rury spustowej	m	1,000

INSPEKTOR NADZORU
Robot Budowlanych
Józef Kopiczko
Upi. bud. S. W. 14.10.00

REMONT CIĄGÓW PIESZO - JEZDNYCH NA POSESJI KOŚCIUSZKI 92


W RAMACH LOKALNYCH INICJATYW INWESTYCYJNYCH W 2018r.



- Tereny do odsieniania i usuwania gołolezi
- Miejsce gromadzenia odpadów komunalnych



Navierzchnia z kostki brukowej

Sporządził:  JÓZEF JUREK
DZIAŁ WYKONAWCZY

Administrator:  KRZYSZTOF CIEŚLAKOWSKI

Zatwierdził:  WIESŁAW LANGE
ds. Eksploatacji