

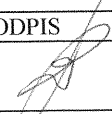
Usługi Projektowe RŁ – Ewa Łatecka

93-329 Łódź, ul. Ogniskowa 11 m.6

tel. 042-646-58-90

e-mail: rysiolak@o2.pl

NR UMOWY	Umowa nr IRK-342/85/09 z dnia 17.09.2009r.
NAZWA OPRACOWANIA	Remont nawierzchni ulicy Starosikawskiej w Łodzi
ZLECENIODAWCA	UMŁ Delegatura Łódź – Bałuty
BRANŻA	DROGOWA
STADIUM DOKUMENTACJI	PRZEDMIAR ROBÓT

Zespół autorski	specjalność	Imię i Nazwisko	NR UPRAWNIEN	PODPIS
projektant	drogi	inż. Ryszard Łatecki	353/94/WŁ	

DATA wrzesień 2009 r.

Opracowanie niniejsze, jako przedmiot prawa autorskiego, podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych (D.U. 24 poz. 83)

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

I. PRZEZNACZENIE:

Remont nawierzchni ul. Starosikawskiej w Łodzi
- droga o ruchu kategorii KR1, klasa techniczna "D"
- szerokość jezdni 3,5-4m, długość 109m

II. RODZAJ ROBÓT:

Rozbiórkowe, nawierzchniowe

III. KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

Jezdnia:

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3 cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm
- podbudowa z chudego betonu gr. 15 cm

Kosztorys sporządzono na podstawie cen średnich SEKOCENBUD II kwartał 2009r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont nawierzchni ul. Starosikawskiej					
1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - gr. 7 cm Krotność = 1.75 250	m ²		
			m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
2	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 506	m ²		
			m ²	506.000	
				RAZEM	506.000
3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km 250*0.07+506*0.15	m ³		
			m ³	93.400	
				RAZEM	93.400
4	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - warstwa chudego betonu 506	m ²		
			m ²	506.000	
				RAZEM	506.000
5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 506	m ²		
			m ²	506.000	
				RAZEM	506.000
6	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 506	m ²		
			m ²	506.000	
				RAZEM	506.000
7	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000