

KARD Biuro Handlowo-Usługowe, inż. Karol Dzwonnik. 20-053 Lublin, ul. Legionowa 3/1 ☎ 0(...)81 53 410 08

Obiekt: Alejki Placu Litewskiego w Lublinie

Miejscowość Lublin

Umowa nr:

Egz. nr

Tytuł opracowania:

Remont nawierzchni alejek Placu Litewskiego w Lublinie.

Plac Litewski

Działka nr 1/1

Inwestor:

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Gospodarki Komunalnej
20-601 Lublin; ul. Zana 38

Projektant:

inż. Wiktor Sawecki
upr. 2041/Lb/83



Lublin, 2009.04.



Oferuje kompleksową obsługę Inwestycji Budownictwa Mieszkaniowego i Energetyki



2. Spis zawartości.

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości
3. Opis techniczny
4. Zestawienie ilości robót
5. Opis techniczny
6. Rysunki:
 - Nr 1. Plan sytuacyjny 1:500
 - Nr 2. Przekrój A-A 1:10
 - Nr 3. Przekroje konstrukcyjne 1:10.
 - Nr 4. Wzór ułożenia kostki 1:10.
7. Uzgodnienia – decyzja Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

3. Opis techniczny.

3.1. Część architektoniczno budowlana.

3.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania są materiały do zgłoszenia wykonania remontu nawierzchni alejek Placu Litewskiego w Lublinie.

3.2. Opis architektoniczno budowlany.

W ramach remontu zasadniczo nie ulega zmianie układ geometryczny alejek. Dwie drobne zmiany polegają na likwidacji kwietników przylegających do fontanny i utwardzeniu nowej alejki na użytkowanym przedeczpie po stronie północnej stacji meteorologicznej.

3.3. Konstrukcja nawierzchni.

Na istniejącej nawierzchni bitumicznej będzie ułożona kostka granitowa „cięta mozaika” grubości 4 cm na podsypce cementowo piaskowej o grubości 3 cm. Wypełnienie szczelin suchą mieszanką cementowo piaskową.

W miejscu rozbiórki – części nawierzchni bitumicznej i chodników z płytek betonowych nawierzchnia jak wyżej lecz na podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem grubości 15 cm.

Na placu przed pomnikiem Marszałka Józefa Piłsudskiego zostanie wymieniona nawierzchnia, zostanie wykonana szachownica z kostki bazaltowej (prostokąt 2x4 m) w układzie odwrotnym klinkier (prostokąt 2x4 m) i wypełnienie kostką granitową (kwadrat 1x1 m).

Krawędzie nawierzchni alejek obudowane opornikiem z kostki granitowej 10x15 cm ustawianej na podsypce cementowo – piaskowej grubości 10 cm.

