
























WYKAZ KRAJĘŻNIKÓW ŁUKOWYCH

krążnik kamienny o wym. 20x30cm  
R=2,0m R=8,0m R=12,0m R=14,0m R=20,0m R=22,5m  
8,5m 5,0m 11,0m 22,5m 12,0m 21,5m

krążek kamienny o wym. 15x30cm  
 $R=0,5m$   $R=1,0m$   $R=2,0m$   $R=5,0m$   $R=6,0m$   $R=8,0m$   $R=10,5m$   $R=12,0m$   $R=12,5m$   
 7,5m 2,0m 16,0m 28,0m 53,5m 34,5m 22,5m 3,0m 30,0m

**Legenda:**

PROJEKTOWANE:

- |   |        |   |                      |
|---|--------|---|----------------------|
|  | 2450m2 | wzmocnienie nawierzchni jezdni K13  | (warstwa bitumiczna) |
|  | 156m2  | wymiana konstrukcji jezdni K13  |                      |
|  | 55m2   | wzmocnienie nawierzchni parkingu (warstwa szotarla z bet. asfaltowego)  |                      |
|  | 1460m2 | jezdnie marmierowa o nawierzchni bitumicznej  |                      |
|  | 81m2   | miejsca postojowe o nawierzchni z krtki trawasowej h=9cm  |                      |
|  | 1717m2 | jezdnie marmierowa o nawierzchni z plyt bet. azurowych typ EKO grub. 8cm  |                      |
|  | 2251m2 | miejsca postojowe o nawierzchni bitumicznej   |                      |
|  | 1717m2 | zabudwa autobusowa z koski kamiennej regularnej h=7cm   |                      |
|  | 156m2  | chodziki z betonowej koski brukowej grub. 8cm kolor grafiowy  |                      |
|   | 2635m2 | chodziki i peron z betonowej koski brukowej grub. 6cm kolor czarnono-grafiowy oraz grub. 8cm przy szotcze rowerowej |                      |
|    | 6m2    | wyspa z betonowej koski brukowej grub. 8cm kolor czarny   |                      |
|    | 171m2  | ciag pieszo-rowerowy / szotcza rowerowa o nawierzchni bitumicznej   |                      |
|    | 40m2   | betonowe plytki z wydruzzeniem o wym. 40x40x6,5cm kolor zolty   |                      |
|    | 8635m2 | Zielen - zakladanie i odnawianie trawnikow  |                      |
|    | 171m2  | podloze umocnione z deskaku   |                      |
|    | 139m   | opornik betonowy o wym. 12x50cm   |                      |
|    | 1172m  | kraweznik kamienny o wym. 15x30cm wystajacy   |                      |
|    | 12m    | kraweznik kamienny o wym. 15x30cm wtopiony  |                      |
|    | 557m   | kraweznik kamienny o wym. 20x30cm wystajacy   |                      |
|    | 300m   | opornik kamienny o wym. 12x50cm wtopiony  |                      |
|    | 76m    | kraweznik kamienny nagelzowany o wym. 20x22cm   |                      |
|    | 510m   | obrzeze betonowe o wym. 8x30cm posadowione na lawie betonowej C12/15 z opornik                                      |                      |
|    | 570m   | obrzeze betonowe o wym. 8x30cm  |                      |

**KOMPROMĘT S.C.**  
 PROJEKTOWANIE I KONSULTINGI  
 ul. Wilcza 18  
 03-220 Warszawa  
 Internet:  
[www.kompromęt.eu](http://www.kompromęt.eu)  
[biuro@kompromęt.eu](mailto:biuro@kompromęt.eu)

**P R O J E K T**  
**0-231717-10-23**  
**0-231717-42-73**

Nazwa obiektu: **Miasto Ostrołęka**  
 Nazwa adresanta: **Ulica Krapiowca w Ostrołęce**  
 Temat opracowania: **Przebudowa ulicy**  
 Data: **2014.07.04**

Branża: **DRUGOWA**  
 Skala: **P.W.**  
 Sposób: **1:500**

Nazwa i adres inwestora: **ZESPÓŁ PROJEKTOWY PRZEDMIAR ROBÓT PROJEKTOWANYCH**  
 Imię i nazwisko: **Popół:**  
 Nr uprawnień: **UAWA-1022075361**  
 Podpis: **8.1**  
 Data: **Gрудzeń 2014 r.**