



A

|   |       |
|---|-------|
| warstwa ścieralna z SMA 0/8                       | 4 cm  |
| warstwa wiążąca beton asfaltowy AC16W             | 9 cm  |
| podbudowa zasadnicza beton asfaltowy              | 10 cm |
| kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 | 20 cm |
| grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa            | 20 cm |
| grunt rodzimy                                     |       |

B

|  |        |
|--|--------|
| kostka kamienna 16x18 cm               | 18 cm  |
| podsyпка piaskowo - cementowa          | 3-5 cm |
| beton cementowy C20/25                 | 24 cm  |
| grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa | 20 cm  |
| grunt rodzimy                          |        |

B'

|  |       |
|--|-------|
| kostka kamienna 16x18 cm               | 18 cm |
| podsyпка piaskowo cementowa            | 5 cm  |
| beton cementowy C20/25                 | 23 cm |
| grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa | 20 cm |
| grunt rodzimy                          |       |

C

|  |       |
|--|-------|
| krawężnik wibroprasowany 20x30         | 30 cm |
| beton C12/15                           | 15 cm |
| kruszywo łamane                        | 10 cm |
| grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa | 20 cm |
| grunt rodzimy                          |       |

C'

|  |       |
|--|-------|
| krawężnik wibroprasowany 20x30         | 30 cm |
| beton C12/15                           | 26 cm |
| grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa | 20 cm |
| grunt rodzimy                          |       |

C''

|  |       |
|--|-------|
| krawężnik wibroprasowany 20x30         | 30 cm |
| beton C12/15                           | 14 cm |
| grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa | 20 cm |
| grunt rodzimy                          |       |

D

|  |       |
|--|-------|
| krawężnik wibroprasowany 20x30         | 20 cm |
| beton C12/15                           | 25 cm |
| grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa | 20 cm |
| grunt rodzimy                          |       |

E

|                     |  |
|---------------------|--|
| humus obsiany trawą |  |
| grunt rodzimy       |  |

F

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| obrzeża wibroprasowane 8x30 | 30 cm |
| beton C12/15                | 10 cm |
| grunt rodzimy               |       |

G

|  |       |
|--|-------|
| kostka wibroprasowana czerwona bezfazowa 20x10x8 | 8 cm  |
| podsyпка cementowo - piaskowa                    | 3 cm  |
| kruszywo kamienne                                | 15 cm |
| grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa           | 15 cm |
| grunt rodzimy                                    |       |

H

|   |       |
|---|-------|
| kostka wibroprasowana szara 20x10x8       | 8 cm  |
| podsyпка cementowo - piaskowa             | 3 cm  |
| kruszywo łamane 0/31,5                    | 10 cm |
| grunt stabilizowany cementem Rm - 2,5 MPa | 10 cm |
| grunt rodzimy                             |       |

Inwestor / Zamawiający

Miasto Kalisz - Zarząd Dróg Miejskich

ul. Złota 43

62-800 Kalisz

Jednostka projektowa

Biuro Inżynierskie TRAKT

Sędziszaw 50

58-410 Marciszów

Stadium

Projekt Budowlany

Zadanie

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA RONDA NA SKRZYŻOWANIU ULIC STANCZUKOWSKIEGO I KORCZAK W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 25 W KALISZU

Nr tomu

I

Temat opracowania

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA RONDA NA SKRZYŻOWANIU ULIC STANCZUKOWSKIEGO I KORCZAK W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 25 W KALISZU

Branża

Drogowa /DR/

Tytuł rysunku

PRZĘKROJE POPRZECZNE

WYSPA RONDA

Stanowisko

Projektant

Sprawdzający

Opracował

Imię i nazwisko

mgr inż. Włodzimierz Lewowski

mgr inż. Grzegorz Lewowski

mgr inż. Jolanta Kaczorowska

Nr uprawnień

228/02/DUW

263/DOS/13

Podpis

Nr projektu

21-12 / 4

Skala

1:50 (1:25)

Data

Listopad 2014

Nr egz.

1

Nr rys.

4/3

Stadium

PB

Branża

DR

Km

Nr obiektu

Nr tomu

I

Nr rysunku