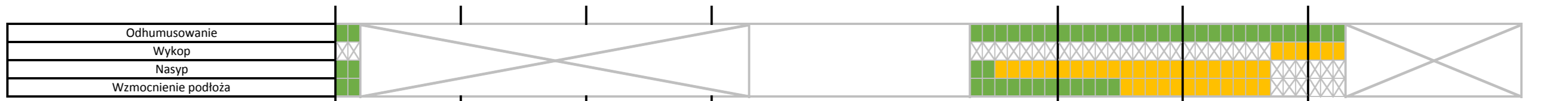


ODCINEK G (km721+533 - km721+836)

- wykonano
 - w toku



| | 721+223 | 721+533 | 721+533 | 721+836 | 723+890 |
|--|----------------|---------|--|---|---------|
| Warstwy nawierzchni | ODC I | | OBIEKT 15+16 | ODCINEK G | |
| warstwa ścieralna SMA gr. 4cm | [Green blocks] | | warstwa ścieralna SMA 11, gr. 4cm | | |
| warstwa wiążąca - asfalt twardolany - 45mm | [Green blocks] | | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16W, gr. 8cm | | |
| izolacja - papa zgrzewalna | [Green blocks] | | podbudowa z betonu asfaltowego AC WMS 22P, gr. 13cm | | |
| | [Green blocks] | | podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 20cm | | |
| | [Green blocks] | | warstwa kruszywa naturalnego stab. mechanicznie, gr. 20 cm | | |
| | [Green blocks] | | warstwa mrozochronna/odsączająca z kruszywa nat, gr 35cm | | |
| | [Green blocks] | | gwoździowanie skarp | | |
| | [Green blocks] | | | SWP44 721+819 - 721+844 Zmiana ukształtowania terenu. Brak zabezpieczeń skarpy. | |
| | 721+200 | 721+300 | 721+400 | 721+500 | 721+600 |
| | 721+700 | 721+800 | 723+900 | | |

| | 721+223 | 721+533 | 721+533 | 721+836 | 723+890 |
|--|----------------|---------|--|---|---------|
| Warstwy nawierzchni | ODC I | | OBIEKT 15+16 | ODCINEK G | |
| warstwa ścieralna SMA gr. 4cm | [Green blocks] | | warstwa ścieralna SMA 11, gr. 4cm | | |
| warstwa wiążąca - asfalt twardolany - 45mm | [Green blocks] | | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16W, gr. 8cm | | |
| izolacja - papa zgrzewalna | [Green blocks] | | podbudowa z betonu asfaltowego AC WMS 22P, gr. 13cm | | |
| | [Green blocks] | | podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 20cm | | |
| | [Green blocks] | | warstwa kruszywa naturalnego stab. mechanicznie, gr. 20 cm | | |
| | [Green blocks] | | warstwa mrozochronna/odsączająca z kruszywa nat, gr 35cm | | |
| | [Green blocks] | | gwoździowanie skarp | | |
| | [Green blocks] | | | SWL45 721+746 - 721+854 32/32szt. CFG 30/11 L=3m 164/164szt. CFG 30/11 L=6m 48/48szt. CFG 30/11 L=9m Wykonano: 1512 mb | |
| | 721+200 | 721+300 | 721+400 | 721+500 | 721+600 |
| | 721+700 | 721+800 | 723+900 | | |