

| TABELA MATERIAŁÓW: KM=0+000.00 |              |          |                    |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------|
| Materiał                       | Powierzchnia | Objętość | Objętość całkowita |
| Frez.                          | 0.50         | 0.00     | 0.00               |
| W. wyrów.                      | 0.00         | 0.00     | 0.00               |

|                   |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|
| Odsunięcia od osi |  |  |  |  |
| Rzędne drogi      |  |  |  |  |
| Rzędne terenu     |  |  |  |  |
| Różnica rzędnych  |  |  |  |  |

| TABELA MATERIAŁÓW: KM=0+004.17 |              |          |                    |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------|
| Materiał                       | Powierzchnia | Objętość | Objętość całkowita |
| Frez.                          | 0.40         | 1.88     | 1.88               |
| W. wyrów.                      | 0.00         | 0.00     | 0.00               |

|                   |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|
| Odsunięcia od osi |  |  |  |  |
| Rzędne drogi      |  |  |  |  |
| Rzędne terenu     |  |  |  |  |
| Różnica rzędnych  |  |  |  |  |

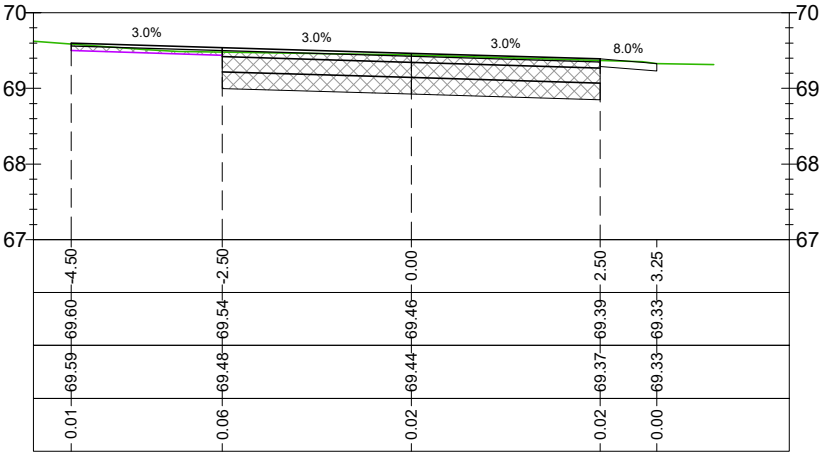
| TABELA MATERIAŁÓW: KM=0+015.12 |              |          |                    |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------|
| Materiał                       | Powierzchnia | Objętość | Objętość całkowita |
| Frez.                          | 2.91         | 18.12    | 20.01              |
| W. wyrów.                      | 0.00         | 0.00     | 0.00               |

|                   |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|
| Odsunięcia od osi |  |  |  |  |
| Rzędne drogi      |  |  |  |  |
| Rzędne terenu     |  |  |  |  |
| Różnica rzędnych  |  |  |  |  |

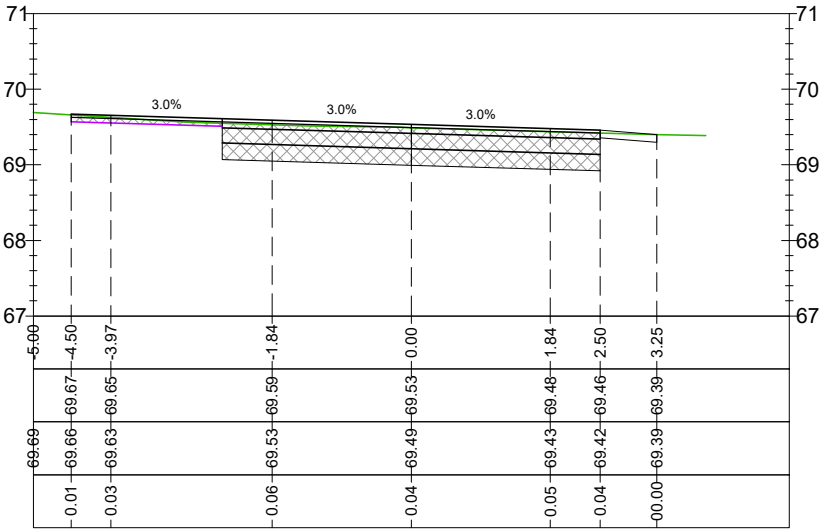
| TABELA MATERIAŁÓW: KM=0+020.00 |              |          |                    |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------|
| Materiał                       | Powierzchnia | Objętość | Objętość całkowita |
| Frez.                          | 2.67         | 13.63    | 33.63              |
| W. wyrów.                      | 0.00         | 0.00     | 0.00               |

|                   |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|
| Odsunięcia od osi |  |  |  |  |
| Rzędne drogi      |  |  |  |  |
| Rzędne terenu     |  |  |  |  |
| Różnica rzędnych  |  |  |  |  |

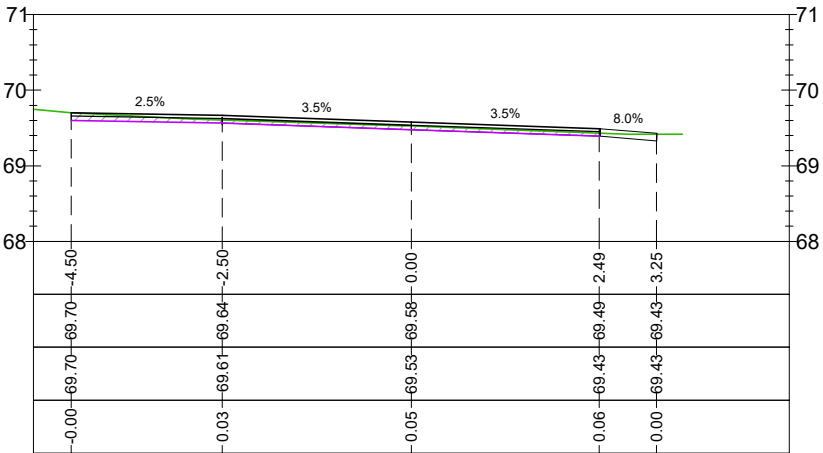
| TABELA MATERIAŁÓW: KM=0+026.06 |              |          |                    |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------|
| Materiał                       | Powierzchnia | Objętość | Objętość całkowita |
| Frez.                          | 2.64         | 16.10    | 49.73              |
| W. wyrów.                      | 0.00         | 0.00     | 0.00               |



| TABELA MATERIAŁÓW: KM=0+040.00 |              |          |                    |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------|
| Materiał                       | Powierzchnia | Objętość | Objętość całkowita |
| Frez.                          | 2.57         | 36.28    | 86.02              |
| W. wyrów.                      | 0.00         | 0.00     | 0.00               |



| TABELA MATERIAŁÓW: KM=0+050.17 |              |          |                    |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------|
| Materiał                       | Powierzchnia | Objętość | Objętość całkowita |
| Frez.                          | 0.43         | 15.21    | 101.23             |
| W. wyrów.                      | 0.00         | 0.00     | 0.00               |



#### LEGENDA

- istn. teren
- proj. teren do obsiania trawą
- głębokość frezowania
- powierzchnia frezowania
- powierzchnia rozbiórki

|  |  |  |  |   |            |
|--|--|--|--|---|------------|
| Zamawiający:<br><b>Miasto Poznań Poznańskie</b><br><b>Ośrodek Sportu i Rekreacji</b><br>ul. Jana Spychalskiego 34<br>61-553 Poznań   |  | <br><small>Poznański Ośrodek Sportu i Rekreacji</small> |  | Jednostka projektowa:<br><br><b>RM-PLAN Robert Milkiewicz</b><br>ul. Młyńska 105/J/2 62-052 Komorniki<br><a href="mailto:rm-plan@o2.pl">rm-plan@o2.pl</a> |            |
| Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY  |  |  |  |   |            |
| Temat: Modernizacji drogi wewnętrznej i placu przystadionowego<br>w POSiR O/Golećcin ul.Warmińska 1 w Poznaniu   |  |  |  |   |            |
| Nazwa rysunku: Przekroje poprzeczne  |  |  |  |   |            |
| Projektant:<br>inż. Michał Chudyk<br><small>nr upr. WKP/0117/PWOD/11 do projektowania i kierowania<br/>robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej</small> |  | Podpis:  |  | Data:   | IV.2019 r. |
|  |  |  |  | Skala:  | 1:100      |
| Opracował:<br>mgr inż. Robert Milkiewicz   |  | Podpis:  |  | Nr rys.:  | 5.1        |