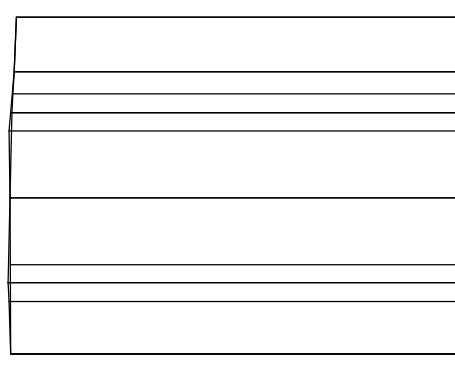


PIK, 224,50



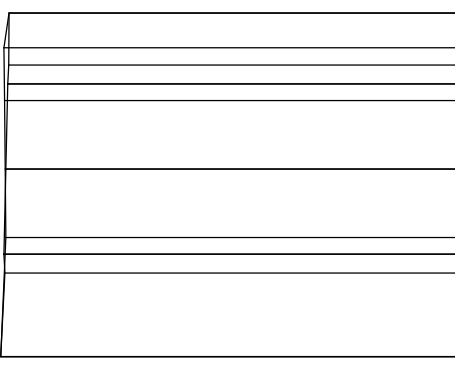
Skala pionowa 1:200  
Skala pozioma 1:200

Pole pow. WYKOP = 2,30m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,02m<sup>2</sup>

P.P. = 130,00m

|                                   |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE               | 141,88 | 141,99 | 141,90 | 141,85 | 141,79 | 141,73 |
| RZĘDNE SPODU<br>PROJ. NAWIERZCHNI | 141,88 | 141,99 | 141,90 | 141,85 | 141,79 | 141,73 |
| RZĘDNE TERENU                     | -4,14  | -4,13  | -2,75  | -1,77  | 1,77   | 4,78   |
| ODLEGŁOŚCI                        |        |        |        |        |        |        |

PIK, 250,00



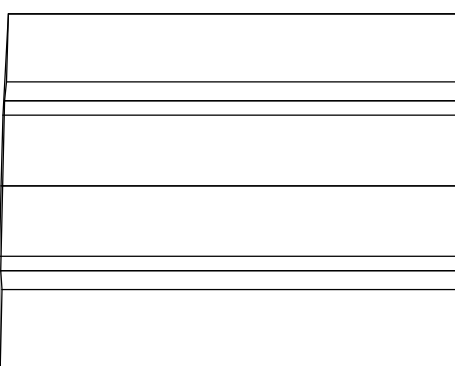
Skala pionowa 1:200  
Skala pozioma 1:200

Pole pow. WYKOP = 2,56m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 130,00m

|                                   |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE               | 142,14 | 142,03 | 142,01 | 142,06 | 141,93 | 141,92 |
| RZĘDNE SPODU<br>PROJ. NAWIERZCHNI | 142,14 | 142,03 | 142,01 | 142,06 | 141,93 | 141,92 |
| RZĘDNE TERENU                     | -4,97  | -2,75  | -1,81  | 1,81   | 3,21   | 4,13   |
| ODLEGŁOŚCI                        |        |        |        |        |        |        |

PIK, 279,30



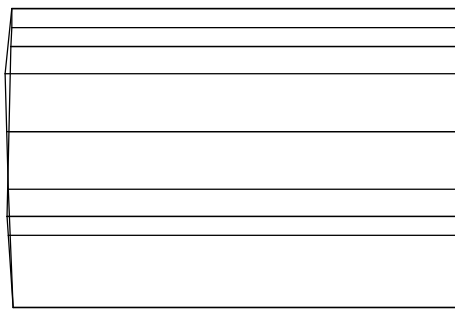
Skala pionowa 1:200  
Skala pozioma 1:200

Pole pow. WYKOP = 2,63m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 130,00m

|                                   |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE               | 142,16 | 142,11 | 142,14 | 142,09 | 142,04 | 141,94 |
| RZĘDNE SPODU<br>PROJ. NAWIERZCHNI | 142,16 | 142,11 | 142,14 | 142,09 | 142,04 | 141,94 |
| RZĘDNE TERENU                     | -4,99  | -2,75  | -1,87  | 0,00   | 1,87   | 4,54   |
| ODLEGŁOŚCI                        |        |        |        |        |        |        |

PIK, 311,90



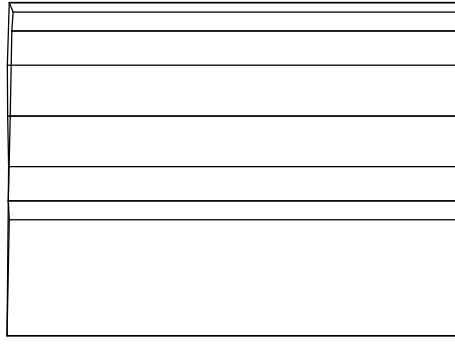
Skala pionowa 1:200  
Skala pozioma 1:200

Pole pow. WYKOP = 2,55m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,05m<sup>2</sup>

P.P. = 130,00m

|                                   |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE               | 141,95 | 142,11 | 142,08 | 142,06 | 142,01 | 141,98 |
| RZĘDNE SPODU<br>PROJ. NAWIERZCHNI | 141,95 | 142,11 | 142,08 | 142,06 | 142,01 | 141,98 |
| RZĘDNE TERENU                     | -4,66  | -2,75  | -1,53  | 0,00   | 1,53   | 3,26   |
| ODLEGŁOŚCI                        |        |        |        |        |        |        |

PIK, 343,44



Skala pionowa 1:200  
Skala pozioma 1:200

Pole pow. WYKOP = 2,67m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 130,00m

|                                   |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE               | 142,11 | 142,08 | 142,03 | 141,98 | 141,95 | 142,05 |
| RZĘDNE SPODU<br>PROJ. NAWIERZCHNI | 142,11 | 142,08 | 142,03 | 141,98 | 141,95 | 142,05 |
| RZĘDNE TERENU                     | -5,82  | -2,75  | -1,34  | 1,34   | 2,25   | 3,00   |
| ODLEGŁOŚCI                        |        |        |        |        |        |        |

|   |  |
|---|--|
| Biurow Obsługi Technicznej<br><b>SEWI</b>                                   | Biurow Obsługi Technicznej "SEWI"<br>45-264 Opole, ul. Fieldorfa 6/1101<br>e-mail: botsewi@op.pl<br>tel. 077 455 89 67, 0 602 779 951, |
| Temat opracowania:  | Projekt wykonawczy drogi gminnej ul. Wiejskiej w m. Popielowska Kolonia gm. Popielów.  |
| Temat rysunku:  | <b>Przekroje poprzeczne.</b>   |
| Investor:   | Gmina Popielów.  |
| BRANŻA:<br>Drogowa.<br>PROJEKTANT:<br>- inż. Seweryn Kaczmarek.             | Podpisy:   |
| OPRACOWALI:<br>- mgr inż. Sebastian Wilkowski,<br>- inż. Sebastian Rautziś. | Skala:<br>1:100/100  |
|   | Data:<br>10.2006 r.  |
|   | Rysunek nr:<br><b>7</b>  |