


| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|--|---|--------------------------------|---------------------|--|--|-----------|
| Jednostka projektowa: |  | tel. 501 566 223 mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com | Inwestor: Gmina Szafarny ul. Zakopianska 18, 34-24 Szafarny | Nazwa budowlanego przedsięwzięcia Przebudowa drogi gminnej nr K564822 - ul. Św. Stanisława Koski w miejscowości Mańszyn - dz. ewid. 5249/1 w istniejącym pasie drogowym | Przedmiot opracowania: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. ŚW. ST. KOSTKI | Rodzaj opracowania: Drogową | Data: 09.12.2020 | Tytuł, temat i rozmiar: Mapa 0381/PW/BD/15, inż. drogowej | Projektant mgr inż. Piotr KOWALCZYK | Sprawdził |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| Kilometr: | 0+000,00 | 0+040,17 | 0+100,00 | 0+115,38 | 0+156,00 | 0+180,00 | 0+200,31 | 0+233,52 | 0+250,00 | 0+278,00 | 0+292,49 | 0+300,00 | 0+325,93 | 0+350,00 | 0+375,16 | 0+400,00 | 0+458,20 | 0+470,00 | 0+500,00 | 0+518,65 | 0+547,21 | 0+558,00 | 0+579,00 | 0+600,00 | 0+605,00 | 0+632,00 | 0+663,00 | 0+700,00 | 0+729,00 | 0+760,00 | 0+790,00 | 0+800,00 | 0+813,00 | 0+830,00 | |
| Nasyt: | | 0,12 | | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,30 | 0,13 | 0,13 | 0,09 | 0,40 | 0,12 | 0,10 | 0,50 | 0,10 | 0,20 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,13 | 0,10 | 0,10 | |
| Wykop: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spadki i łuki pionowe: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proste i łuki poziome: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędne terenu: | 746,70 | 746,78 | 746,79 | 746,66 | 746,31 | 745,90 | 745,31 | 743,31 | 742,15 | 740,23 | 739,40 | 738,97 | 738,24 | 738,00 | 737,87 | 737,97 | 740,15 | 740,90 | 742,67 | 743,85 | 745,21 | 745,73 | 746,71 | 747,52 | 747,76 | 749,12 | 750,56 | 752,84 | 752,93 | 754,74 | 756,63 | 758,15 | 758,71 | 759,60 | 760,77 |
| Rzędne niwelety | 746,70 | 746,90 | 746,87 | 746,76 | 746,40 | 745,99 | 745,38 | 743,60 | 742,24 | 740,33 | 739,49 | 739,10 | 738,37 | 738,13 | 737,96 | 738,05 | 740,27 | 741,00 | 742,82 | 743,95 | 745,41 | 745,85 | 746,81 | 747,66 | 747,86 | 749,22 | 750,66 | 752,80 | 752,80 | 754,83 | 756,73 | 758,28 | 758,90 | 759,70 | 760,77 |

