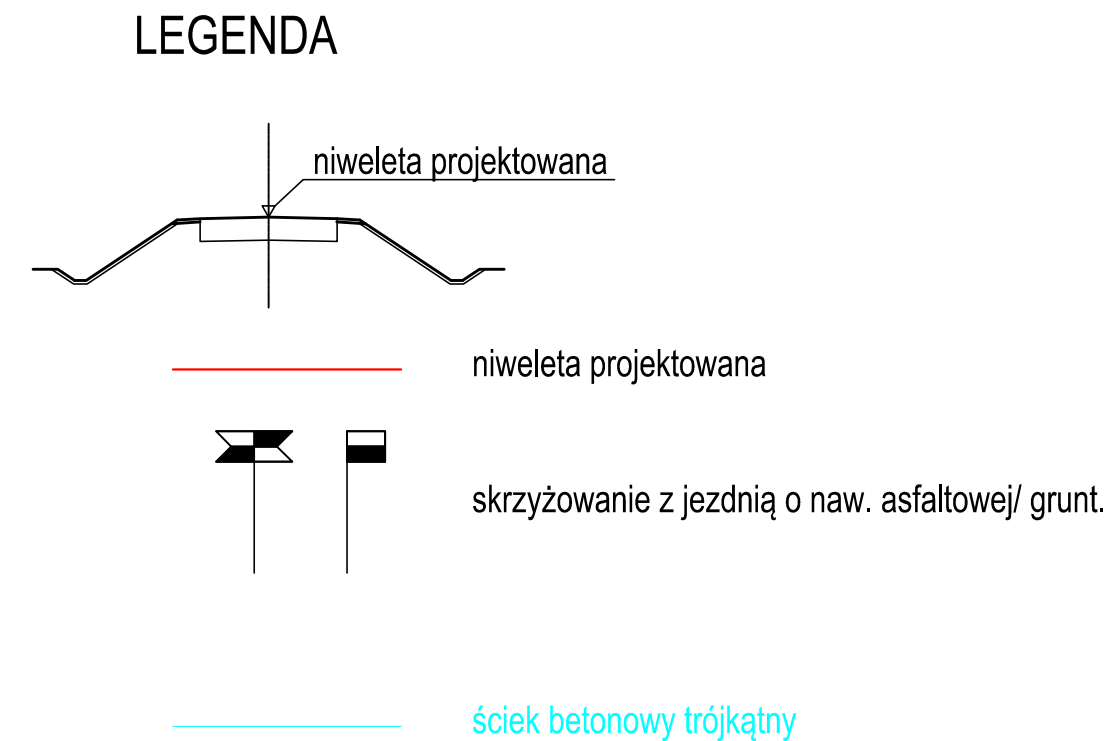


Głębokość wykopu:	0.02 0.01 0.04 0.03 0.04 0.07 0.03 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.04 0.02																																																
Wysokość nasypu:	0.01 0.01 0.10 0.09 0.06 0.03 0.23 0.33 0.32 0.20 0.17 0.18 0.20 0.14 0.01 0.01 0.02 4.72 0.06 0.03 0.01 0.04 0.02 0.06 0.07 0.08 0.05 0.01 0.02 0.01 0.02 0.02 0.03 0.04 0.02																																																
Rzędne projektowane:	255.40 255.50 255.54 255.59 255.63 255.68 255.73 255.77 255.75 255.65 255.46 255.35 255.38 255.40 255.43 255.46 255.48 255.51 255.53 255.45 255.29 255.13 254.97 254.85 254.76 254.73 254.82 254.97 255.11 255.21 255.26 255.30 255.34 255.37 255.41 255.45 255.48 255.52 255.56 255.59 255.63 255.66 255.70 255.70 255.68 255.67 255.66 255.65 255.64																																																
Łuki pionowe i pochylenia:	<div> <div> <div>L = 1.51</div> <div>L = 2.57</div> <div>L2 = 1.29</div> <div>L1 = 1.29</div> <div>R = 150.00</div> </div> <div> <div>L = 63.20</div> <div>i = 0.45%</div> </div> <div> <div>L = 32.22</div> <div>L2 = 16.11</div> <div>L1 = 16.11</div> <div>R = 1200.00</div> </div> <div> <div>L = 7.50</div> <div>L2 = 3.75</div> <div>L1 = 3.75</div> <div>R = 300.00</div> </div> <div> <div>L = 67.00</div> <div>i = 0.27%</div> </div> <div> <div>L = 14.84</div> <div>L2 = 7.42</div> <div>L1 = 7.42</div> <div>R = 800.00</div> </div> <div> <div>L = 30.85</div> <div>i = -1.59%</div> </div> <div> <div>L = 3.91</div> <div>L2 = 1.95</div> <div>L1 = 1.95</div> <div>R = 600.00</div> </div> <div> <div>L = 13.19</div> <div>i = 0.53%</div> </div> <div> <div>L = 22.47</div> <div>L2 = 11.23</div> <div>L1 = 11.23</div> <div>R = 900.00</div> </div> <div> <div>L = 8.78</div> <div>i = 1.56%</div> </div> <div> <div>L = 29.96</div> <div>L2 = 14.98</div> <div>L1 = 14.98</div> <div>R = 2500.00</div> </div> <div> <div>L = 115.10</div> <div>i = 0.36%</div> </div> <div> <div>L = 12.12</div> <div>L2 = 6.06</div> <div>L1 = 6.06</div> <div>R = 2500.00</div> </div> <div> <div>L = 57.53</div> <div>i = -0.12%</div> </div> </div>																																																
Rzędne istniejące:	255.40 255.49 255.54 255.59 255.65 255.69 255.72 255.67 255.66 255.59 255.50 255.32 255.15 255.07 255.11 255.26 255.31 255.33 255.33 255.31 255.28 255.12 254.95 250.13 254.70 254.76 254.86 255.04 255.14 255.19 255.20 255.27 255.33 255.33 255.39 255.39 255.41 255.44 255.51 255.61 255.64 255.68 255.69 255.68 255.70 255.70 255.70 255.67 255.64																																																
Proste i łuki poziome:	<div> <div>R = 25.00</div> <div>L = 11.93</div> </div> <div> <div>R = 70.00</div> <div>L = 7.97</div> </div> <div> <div>R = 70.00</div> <div>L = 6.61</div> </div> <div> <div>R = 70.00</div> <div>L = 3.79</div> </div> <div> <div>R = 250.00</div> <div>L = 6.62</div> </div> <div> <div>L = 1.35</div> </div> <div> <div>L = 31.75</div> </div> <div> <div>R = 12.00</div> <div>L = 7.16</div> </div> <div> <div>L = 26.64</div> </div> <div> <div>R = 30.00</div> <div>L = 12.27</div> </div> <div> <div>R = 30.00</div> <div>L = 9.19</div> </div> <div> <div>L = 6.63</div> </div> <div> <div>R = 250.00</div> <div>L = 13.19</div> </div> <div> <div>L = 13.87</div> </div> <div> <div>R = 12.00</div> <div>L = 9.77</div> </div> <div> <div>L = 25.50</div> </div> <div> <div>R = 100.00</div> <div>L = 10.84</div> </div> <div> <div>L = 14.87</div> </div> <div> <div>L = 19.00</div> </div> <div> <div>L = 13.57</div> </div> <div> <div>R = 30.00</div> <div>L = 28.40</div> </div> <div> <div>L = 8.23</div> </div> <div> <div>R = 150.00</div> <div>L = 16.00</div> </div> <div> <div>L = 9.95</div> </div> <div> <div>R = 150.00</div> <div>L = 17.41</div> </div> <div> <div>L = 41.15</div> </div>																																																
Kilometraż:	0+000.00 0+010.00 0+020.00 0+030.00 0+040.00 0+050.00 0+060.00 0+070.00 0+080.00 0+090.00 0+100.00 0+110.00 0+120.00 0+130.00 0+140.00 0+150.00 0+160.00 0+170.00 0+180.00 0+190.00 0+200.00 0+210.00 0+220.00 0+230.00 0+240.00 0+250.00 0+260.00 0+270.00 0+280.00 0+290.00 0+300.00 0+310.00 0+320.00 0+330.00 0+340.00 0+350.00 0+360.00 0+370.00 0+380.00 0+390.00 0+400.00 0+410.00 0+420.00 0+430.00 0+440.00 0+450.00 0+460.00 0+470.00 0+480.00 0+490.00 0+500.00																																																



"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388			
INWESTOR:	GMINA WYRY ul. Dąbrowszczaków 133, 43-175 Wyry		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	UL. TĘCZOWA W GOSTYNI		
TEMAT:	Koncepcja remontu ulicy Tęczowej		
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Tomasz RADZIEJ	SLK/0607/ PWOK/04	DATA: 11.2016
SPRAWDZIŁ:			SKALA: 1:500
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY UL. TĘCZOWA		NR RYS.: PAB/D-4.1