

PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1:100/1:500



Przepust Ø 50; L=13.0m
rzędna wł.=340.78 rzędna wyl.=340.36
km 0+004.10

LEGENDA:

- projektowana niweleta
- teren istniejący
- projektowany rów lewostronny
- projektowany rów prawostronny

 BIURO PROJEKTOWE "DROGIN" Sp. z o.o. ul. Łódzka 247D; 25-655 Kielce		NR REJ. FD
Inwestor: Urząd Gminy Zagnańsk ul. Spacówka 8 26-050 Zagnańsk		OBJEKT: Budowa drogi od msc Tumlin-Węgle do msc Tumlin-Zacisze, gm. Zagnańsk oraz przebudowa infrastruktury technicznej
PRACOWNIA		PD-1
Imię i Nazwisko	mgr inż. Sebastian Zatorski	mgr inż. Krzysztof Grosicki
Proj.	mgr inż. Krzysztof Grosicki	mgr inż. Krzysztof Grosicki
Oprac.	mgr inż. Krzysztof Grosicki	mgr inż. Krzysztof Grosicki
Spr.	mgr inż. Krzysztof Grosicki	mgr inż. Krzysztof Grosicki
STADIUM: P.B.		SKALA: 1:100/1:500
PRZETWÓRZONY RYSUNEK		NR RYS.: 3

SKALA 1:100/1:500

PP=325.0



Przepust Ø 60; L=8.0m
rzędna wł.=327.81 rzędna wyl.=327.73
km 0+497.64

Przepust Ø 60; L=16.0m
rzędna wł.=326.27 rzędna wyl.=326.11
km 0+651.64

RZEDNE NIWELETY	341.75 341.69 341.80 341.93 342.17 342.53 343.48 343.52 343.54 343.35 343.33 342.64 342.28 341.20 340.12 338.11 337.56 336.72 335.61 333.97 333.95 333.81 333.54 333.44 333.34 333.07 332.34 331.93 331.85 331.57 331.54 331.17 330.57 330.29 330.05 329.84 329.62 329.36 329.13 328.64 328.45 328.23 328.10 328.11 328.12 328.61 328.61 328.76 329.13 329.61 330.05 330.09																																																												
ELEMENTY NIWELETY	i = 1.685% L = 60.10			i = 1.390% L = 67.94			T = 23.17 R = 0.60 D = 0.45 L = 75.44			i = -6.33% L = 308.90			T = 70.40 R = 0.40 D = 0.74 L = 133.55			i = -2.17% L = 171.70			T = 69.43 R = 0.30 D = 0.77 L = 109.76			i = 2.995% L = 30.72																																							
RZEDNE TERENU	341.75 341.69 341.85 342.02 342.27 342.60 343.05 343.37 343.54 342.93 342.60 341.37 340.14 338.32 337.05 335.91 332.75 332.36 331.98 331.51 330.69 330.37 330.17 330.00 329.18 328.83 329.37 328.61 328.44 327.94 327.84 327.80 326.90 326.89 326.61 326.61 327.39 327.75																																																												
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L = 308.90 D = 0.155 R = 0.27 D = 0.163529 L = 171.70 D = 25.40899 R = 275 L = 109.76 D = 27.5 L = 17.20																																																												
ODLEGLOSCI	0.00 2.10 8.50 16.40 30.50 52.10 88.40 20.04 23.90 28.37 43.20 44.20 61.20 66.36 67.20 84.30 1.30 33.00 41.80 55.40 75.20 82.20 83.20 0.30 27.80 40.90 52.10 61.40 71.60 83.80 94.10 97.64 16.75 26.40 41.87 66.73 72.00 76.18 98.00 22.00 35.61 51.63 51.64 66.33 68.48																																																												
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00	0+01										0+02										0+03										0+04										0+05										0+06									