

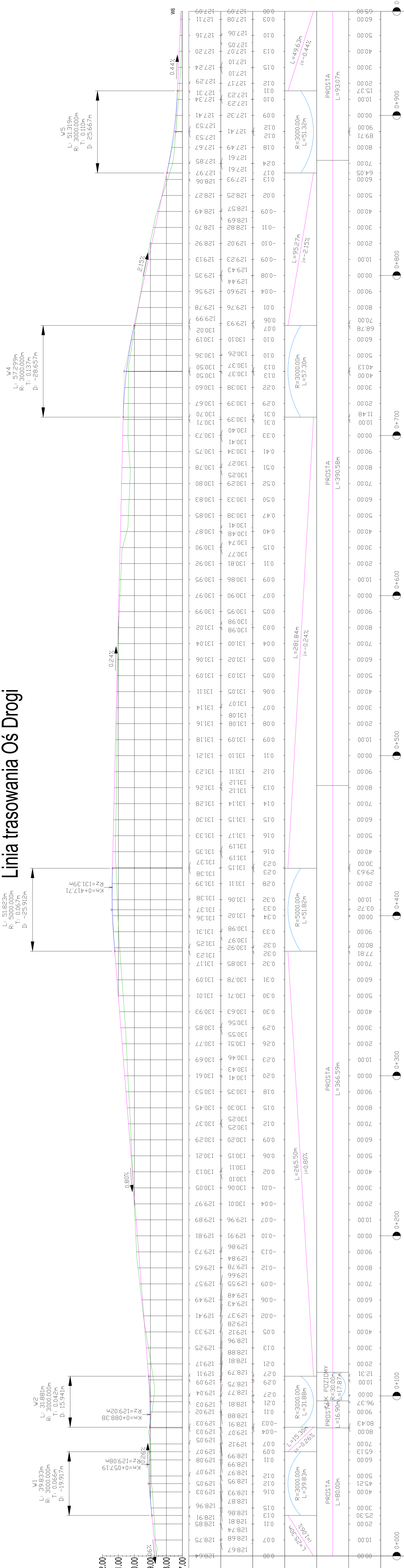
Linia trasowania Oś Drogi

W3
L: 51,823m
R: 5000,000m
T: 0,067m
D: -25,912m

W2
L: 31,881m
R: 3000,000m
T: 0,042m
D: 15,941m

W1
L: 39,833m
R: 3000,000m
T: 0,066m
D: -19,917m

W5
L: 51,319m
R: 3000,000m
T: 0,110m
D: 25,667m



| POZIOM ODMIESIENIA | Rzędne niwelety | Rzędne istniejące | Różnice rzędnych | Elementy niwelety | Elementy trasy | Odstępności | Kilometraż |
|--------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------|------------|
| 128.67 | 128.67 | 128.67 | 0.00 | L=25.30m i=10.0% | PRÓSTA L=80.00m | 25.30 | 0+000 |
| 128.74 | 128.74 | 128.74 | 0.11 | | | 25.30 | 100 |
| 128.85 | 128.85 | 128.85 | 0.13 | | | 25.30 | 200 |
| 128.86 | 128.86 | 128.86 | 0.13 | | | 25.30 | 300 |
| 128.87 | 128.87 | 128.87 | 0.15 | | | 25.30 | 400 |
| 128.93 | 128.93 | 128.93 | 0.16 | | | 25.30 | 500 |
| 128.95 | 128.95 | 128.95 | 0.12 | | | 25.30 | 600 |
| 128.97 | 128.97 | 128.97 | 0.12 | | | 25.30 | 700 |
| 129.07 | 129.07 | 129.07 | 0.12 | | | 25.30 | 800 |
| 129.08 | 129.08 | 129.08 | 0.09 | | | 25.30 | 900 |
| 129.12 | 129.12 | 129.12 | 0.07 | | | 25.30 | 1000 |
| 129.12 | 129.12 | 129.12 | -0.04 | | | 25.30 | 1100 |
| 129.07 | 129.07 | 129.07 | -0.03 | | | 25.30 | 1200 |
| 128.91 | 128.91 | 128.91 | -0.03 | | | 25.30 | 1300 |
| 128.88 | 128.88 | 128.88 | -0.03 | | | 25.30 | 1400 |
| 128.81 | 128.81 | 128.81 | -0.03 | | | 25.30 | 1500 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.21 | | | 25.30 | 1600 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.29 | | | 25.30 | 1700 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 1800 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 1900 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.29 | | | 25.30 | 2000 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 2100 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 2200 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 2300 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 2400 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 2500 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 2600 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 2700 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 2800 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 2900 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 3000 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 3100 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 3200 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 3300 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 3400 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 3500 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 3600 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 3700 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 3800 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 3900 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 4000 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 4100 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 4200 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 4300 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 4400 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 4500 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 4600 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 4700 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 4800 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 4900 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 5000 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 5100 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 5200 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 5300 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 5400 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 5500 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 5600 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 5700 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 5800 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 5900 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 6000 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 6100 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 6200 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 6300 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 6400 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 6500 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 6600 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 6700 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 6800 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 6900 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 7000 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 7100 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 7200 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 7300 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 7400 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 7500 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 7600 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 7700 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 7800 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 7900 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 8000 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 8100 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 8200 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 8300 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 8400 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 8500 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 8600 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 8700 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 8800 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 8900 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 9000 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 9100 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 9200 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 9300 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 9400 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 9500 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 9600 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 9700 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 9800 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 9900 |
| 128.77 | 128.77 | 128.77 | 0.27 | | | 25.30 | 10000 |

PROJEKT TECHNICZNY
PRZEJAZDOWA PROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI CETLIN
NA DZIAŁKACH O NR EWID. 54,
gm. GOZDOWO, Powiat Sierpc

INWESTOR:
GMINA GOZDOWO
ul. Piłsudskiego 10
09-213 Gozdowo

PROJEKTOWAŁ:
M. KURC
PODPIS:

INŻYNIER STYBIAŁ
M. ARTYK

Tytuł rys.:
PRÓFIL PODŁOŻNY

Faza:
PROJEKT TECHNICZNY

Skala:
1:1000 (1:100)

Data:
STYCZEŃ 2015 (R.R.SS.)

D2