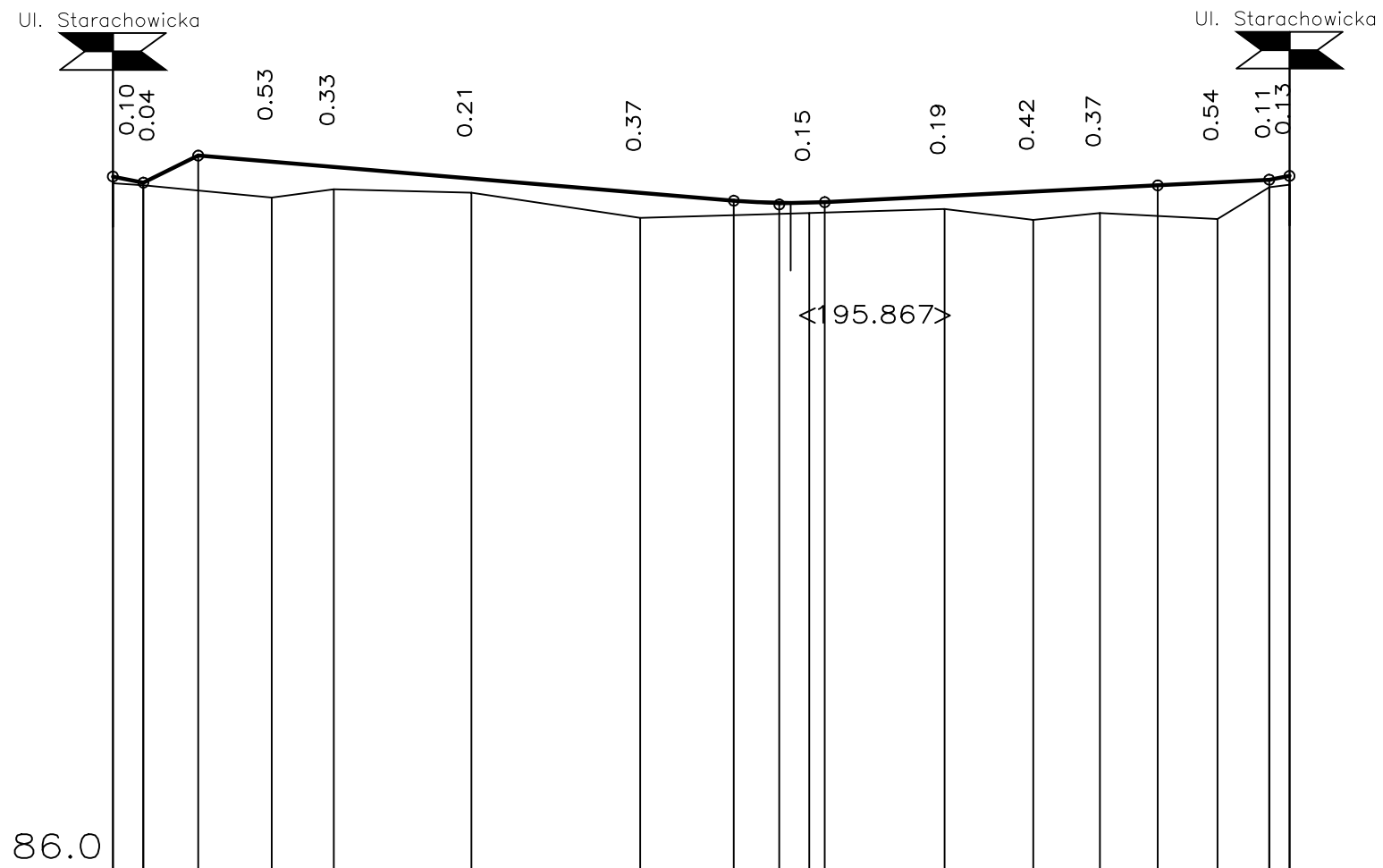


ÚÜUØŠÁUÖýW Pÿ (PARKING PRZY UL. POPRZECZNEJ) SKALA 1:100/1:1000; ARKUSZ 5

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------|--------|---|---------------------------------|-----------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA SEBASTIAN ZATORSKI ul. Nałkowskiej 6/32; 25-546 Kielce | | | | | | |
| INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH ul. Ostrowiecka 15; 27-200 Starachowice | | | | OBJEKT: Rozbudowa drogi powiatowej nr 0625 T (15929) Krynki - Brody. | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAW. SPECJALNOŚĆ | PODPIS | DATA | STADIUM: P.W. | SKALA 1:100/1:1000 |
| PROJEKTOWAŁ | Krzysztof GROSICKI | 24/80 drogowa | | 07.16 | BRANŻA: DROGI | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Kamil REKAS | - drogowa | | 07.16 | PRZEDMIOT RYSUNKU: | NR RYS. 3.5 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Sebastian ZATORSKI | SWK/0143/ POOD/09 drogowa | | 07.16 | PROFILE PODŁUŻNE ARKUSZ NR 5 | |

LEGENDA:

- niweleta projektowanej drogi
- teren istniejący



SKALA 1:100/1:1000

PP=186.0

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| | 196.28 | 196.19 | 196.20 | 196.59 | 196.59 | 196.59 | 196.50 | 196.42 | 196.30 | 196.50 | 196.25 | 196.04 | 195.92 | 195.89 | 195.89 | 195.89 | 195.90 | 195.99 | 196.02 | 196.02 | 196.06 | 196.11 | 196.14 | 196.14 | 196.15 | 196.19 | 196.23 | 196.23 | | |
| RZEDNE NIWELETY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEMENTY NIWELETY | | | | L=79.26 | | I = -0.841% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZEDNE TERENU | 196.18 | 196.15 | | 195.97 | 196.09 | 196.04 | 195.67 | 195.74 | 195.80 | 195.64 | 195.74 | 195.65 | 196.12 | 196.16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEMENTY TRASY W PLANIE | | | | L=34.48 | | L=80.98 | | | | | | L=24.46 | | L=21.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 4.50 | 4.77 | 12.62 | 12.64 | 12.67 | 23.50 | 32.69 | 47.15 | 53.04 | 78.04 | 91.88 | 98.61 | 9.29 | 3.04 | 5.34 | 23.06 | 28.14 | 28.15 | 36.22 | 46.07 | 52.61 | 54.62 | 63.48 | 71.12 | 74.12 | | | | |
| KILOMETRY I HEKTOMETRY | 0+00 | 0+04.50 | 0+04.77 | 0+12.62 | 0+12.64 | 0+12.67 | 0+23.50 | 0+32.69 | 0+47.15 | 0+53.04 | 0+78.04 | 0+91.88 | 0+98.61 | 0+107.90 | 0+111.94 | 0+117.28 | 0+140.34 | 0+168.48 | 0+196.63 | 0+224.78 | 0+252.93 | 0+281.08 | 0+309.23 | 0+337.38 | 0+365.53 | 0+393.68 | 0+421.83 | 0+450.00 | | |