

PROFILE PODŁUŻNE

B

40 mnpm

45 mnpm

30 mnpm

25 mnpm

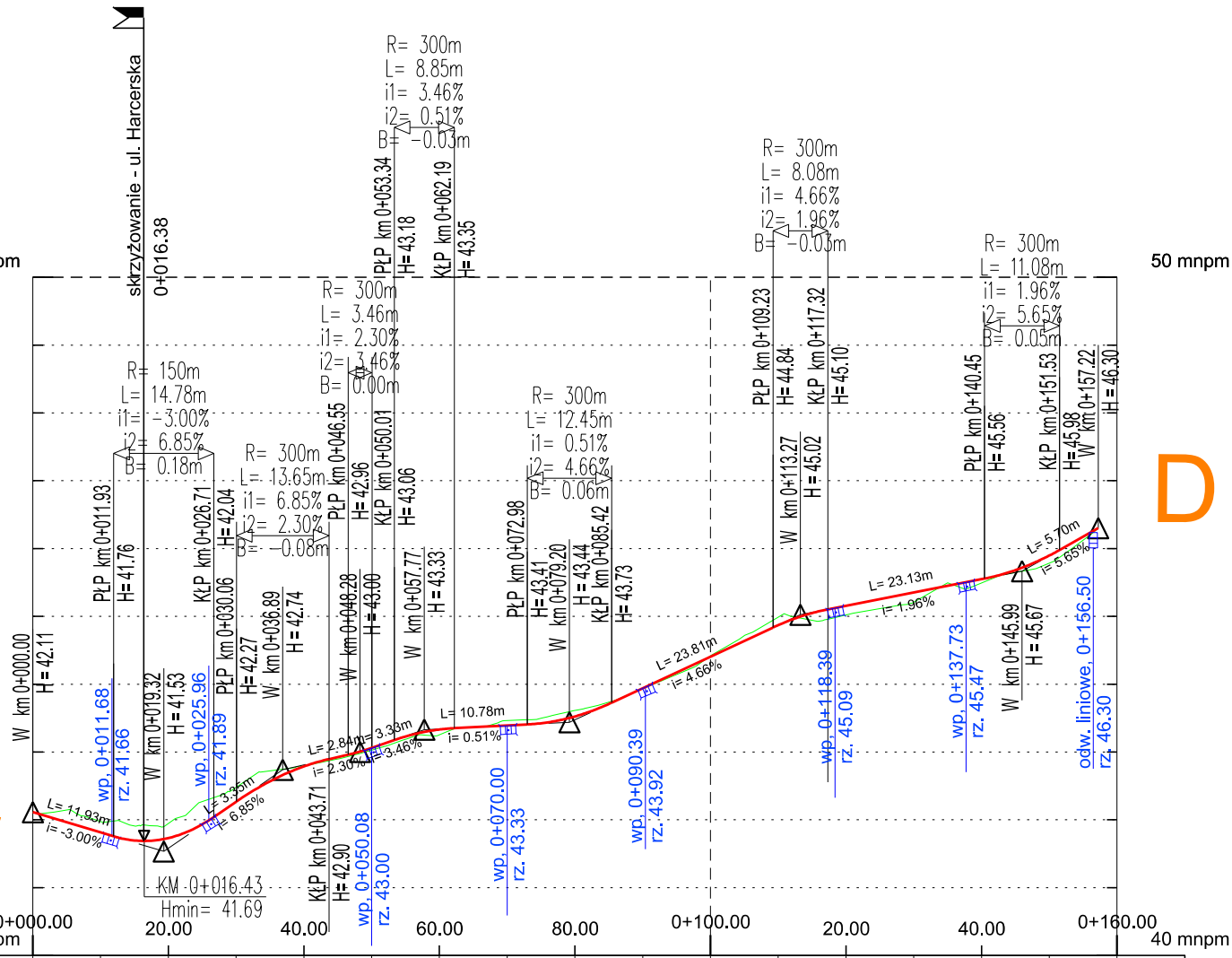
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 28.41 | 28.58 | 28.76 | 28.93 | 29.10 | 29.29 | 29.51 | 29.72 | 29.95 | 30.48 | 31.01 | 31.36 | 31.84 | 32.44 | 33.04 | 33.64 | 34.33 | 35.15 | 36.06 | 37.26 | 38.46 | 39.59 | 40.73 | 41.61 |
| RZĘDNE ISTNIEJĄCE | 28.41 | 28.61 | 28.82 | 28.92 | 29.00 | 29.36 | 29.51 | 29.72 | 29.90 | 30.38 | 30.83 | 31.34 | 31.85 | 32.41 | 33.04 | 33.70 | 34.41 | 35.31 | 36.28 | 37.33 | 38.51 | 39.58 | 40.53 | 41.69 |
| PROSTE I ŁUKI POZIOME | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NASYP | | | | 0.01 | 0.10 | | | | 0.05 | 0.10 | 0.18 | 0.02 | | 0.03 | | 0.06 | 0.08 | 0.16 | 0.22 | 0.07 | 0.05 | | 0.01 | 0.08 |
| WYKOP | 0.03 | 0.06 | | | 0.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Profil podłużny odcinka C-D

C

50 mnpm

40 mnpm



D

50 mnpm

40 mnpm

- Legenda:
- proj. niweleta drogi
 - proj. niweleta skrzyżowania wyniesione
 - teren istniejący
 - proj. wpust deszczowy

| | | | |
|--|--------|--|------------|
| NAZWA RYSUNKU | | BRANŻA DROGOWA | |
| Profile podłużne | | SKALA | 1:100/1000 |
| | | DATA | 04.2021 |
| PROJEKTANT | PODPIS | SPRAWDZAJĄCY | PODPIS |
| mgr inż. Łukasz Kaźmierczak upr. nr POM/0291/POOD/11 spec. drogowa | | mgr inż. Łukasz Wojna upr. nr POM/0277/POOD/13 spec. drogowa | |
| TEMAT OPRACOWANIA | | STADIUM PROJEKT BUDOWLANY | |
| Przebudowa ul. Harcerskiej w Rumi | | NR RYSUNKU | |
| | | D-4.1 | |
| INWESTOR | | | |
| Gmina Miejska Rumia 84-230 Rumia, ul. Sobieskiego 7 | | | |