

| Łuk |
|------------------|
| R= 9,00 |
| g[g]= 51,3389 |
| t= 7,26 |
| T= 3,84 |
| B= 0,78 |
| X(N)= 5792086,40 |
| Y(E)= 8415355,37 |
| i= 4,00% |

POCZĄTEK OPRACOWANIA
km 3+278,00

| Łuk |
|------------------|
| R= 15,00 |
| g[g]= 30,6329 |
| t= 7,22 |
| T= 3,68 |
| B= 0,44 |
| X(N)= 5792123,88 |
| Y(E)= 8415329,55 |
| i= 4,00% |

Ist. przepuste bet. Ø1000 o dł. 7,0 mb
do wymiany na przepust żelbet. Ø1000 o dł. 7,0 m
wraz z wymianą ścianek czołowych
km 3+279,50

K1 RAMPA
PIK= 3+327,09

S2 RAMPA
PIK= 3+334,35

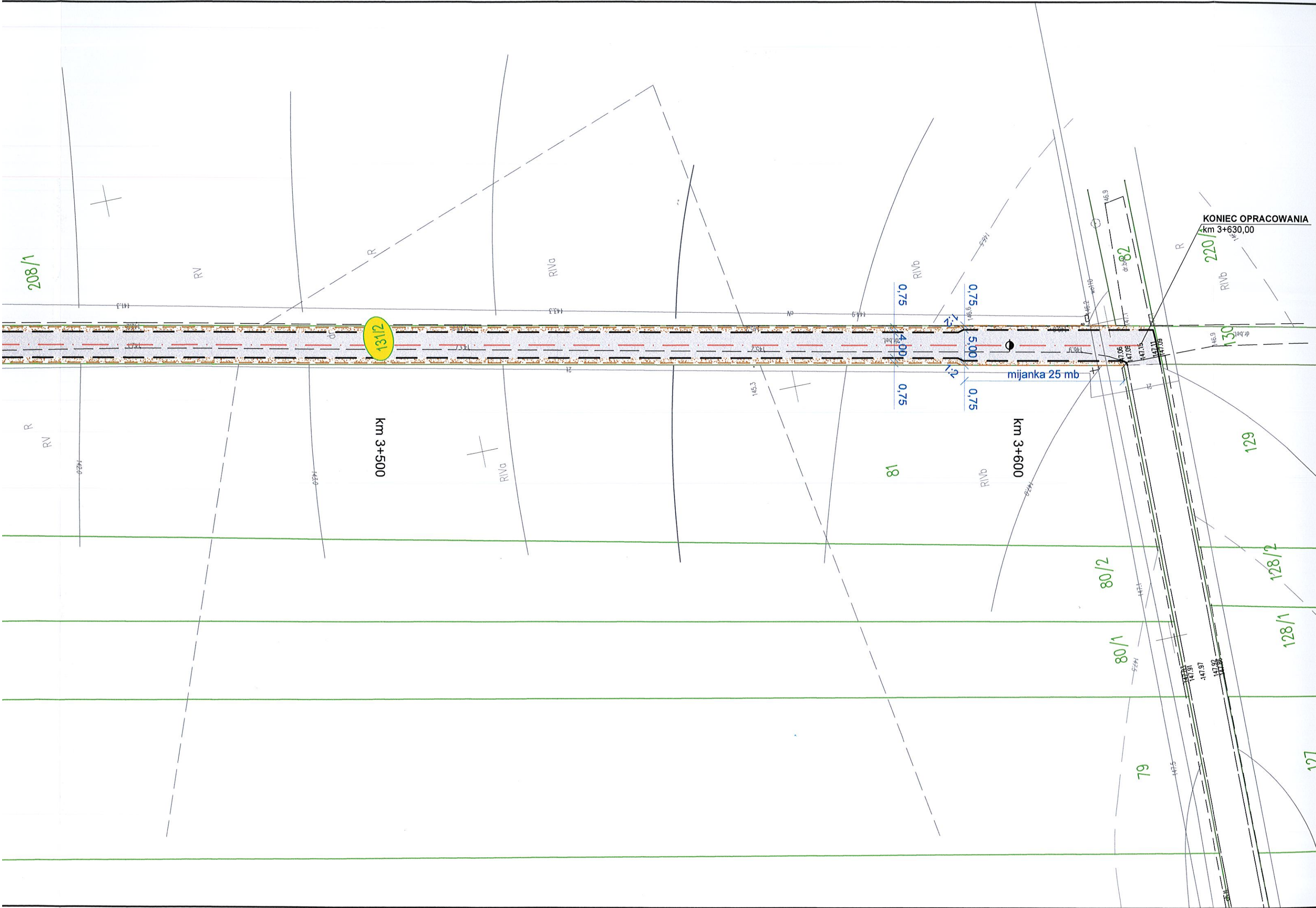
R2
PIK= 3+344,35

K2 RAMPA L=30,00
PIK= 3+364,35

W 4 km 3+411,38
X= 5792006,90
Y= 8415338,99

km 3+400

5+428,00



| |
|--------|
| INWE |
| NAZW |
| P |
| ADRE |
| STAD |
| TYTU |
| STANC |
| Projek |
| DA |

