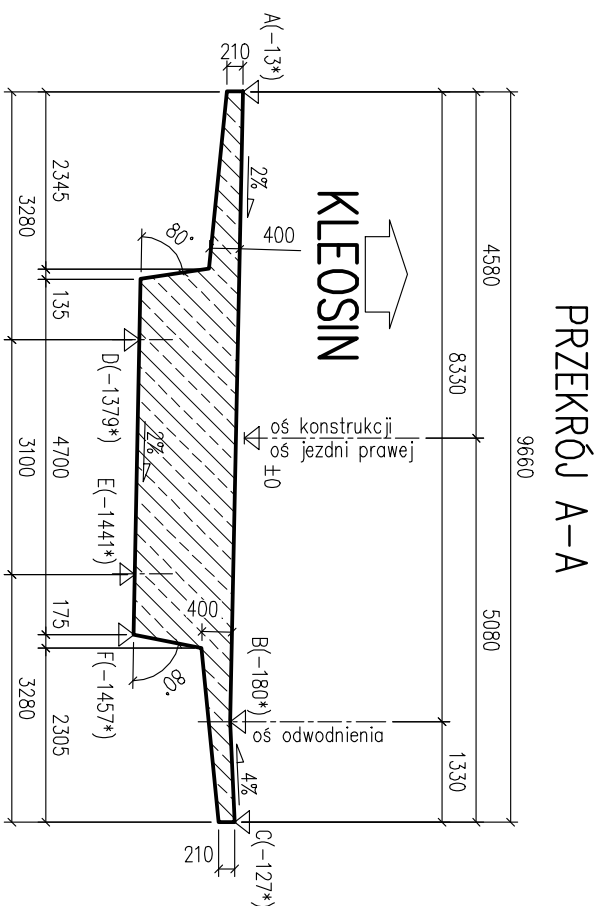


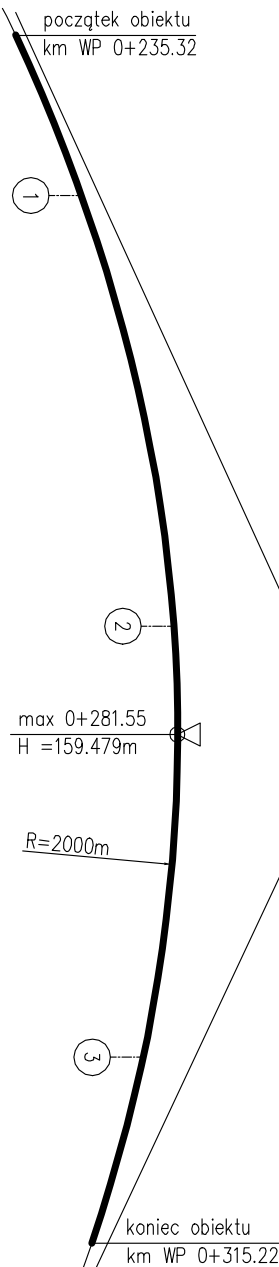
GEOMETRIA PŁYTY WIADUKTU PRAWEGO
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ A-A

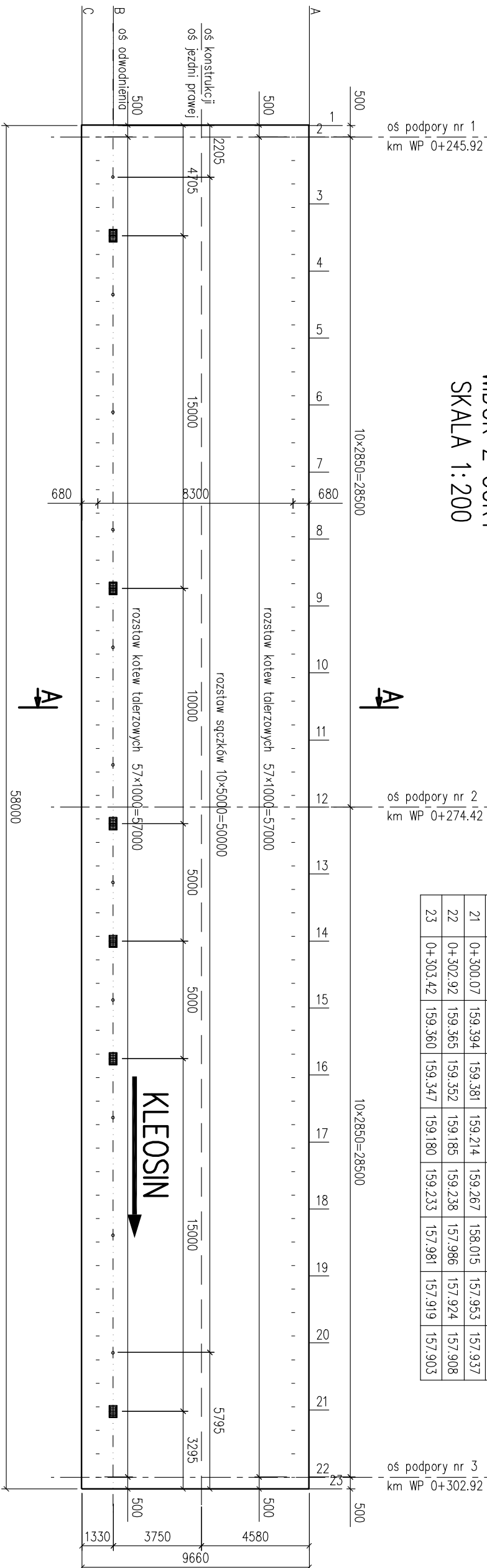
| Punkt | km | Nivelo | A | B | C | D | E | F |
|-------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 0+235.32 | 158.945 | 158.932 | 158.765 | 158.818 | 157.566 | 157.504 | 157.488 |
| 2 | 0+001.00 | 155.296 | 155.283 | 155.116 | 155.169 | 153.917 | 153.855 | 153.839 |
| 3 | 0+001.00 | 155.296 | 155.283 | 155.116 | 155.169 | 153.917 | 153.855 | 153.839 |
| 1 | 0+245.42 | 159.163 | 159.149 | 158.987 | 159.036 | 157.774 | 157.721 | 157.705 |
| 2 | 0+245.42 | 159.163 | 159.149 | 158.982 | 159.035 | 157.783 | 157.721 | 157.705 |
| 3 | 0+248.77 | 159.211 | 159.198 | 159.031 | 159.084 | 157.832 | 157.770 | 157.754 |
| 4 | 0+251.62 | 159.255 | 159.242 | 159.075 | 159.128 | 157.876 | 157.814 | 157.798 |
| 5 | 0+254.47 | 159.296 | 159.283 | 159.116 | 159.169 | 157.917 | 157.855 | 157.839 |
| 6 | 0+257.32 | 159.333 | 159.320 | 159.153 | 159.206 | 157.954 | 157.892 | 157.876 |
| 7 | 0+260.17 | 159.365 | 159.352 | 159.185 | 159.238 | 157.986 | 157.924 | 157.908 |
| 8 | 0+263.02 | 159.393 | 159.380 | 159.213 | 159.266 | 158.014 | 157.952 | 157.936 |
| 9 | 0+265.87 | 159.438 | 159.405 | 159.238 | 159.291 | 158.039 | 157.977 | 157.961 |
| 10 | 0+268.72 | 159.478 | 159.445 | 159.268 | 159.311 | 158.059 | 157.997 | 157.981 |
| 11 | 0+271.57 | 159.454 | 159.441 | 159.274 | 159.327 | 158.075 | 158.013 | 157.997 |
| 12 | 0+274.42 | 159.467 | 159.454 | 159.287 | 159.340 | 158.088 | 158.026 | 158.010 |
| 13 | 0+277.27 | 159.475 | 159.462 | 159.295 | 159.348 | 158.096 | 158.034 | 158.018 |
| 14 | 0+280.12 | 159.479 | 159.466 | 159.299 | 159.352 | 158.100 | 158.038 | 158.022 |
| 15 | 0+282.97 | 159.479 | 159.466 | 159.299 | 159.352 | 158.100 | 158.038 | 158.022 |
| 16 | 0+285.82 | 159.475 | 159.462 | 159.295 | 159.348 | 158.096 | 158.034 | 158.018 |
| 17 | 0+288.67 | 159.467 | 159.454 | 159.287 | 159.340 | 158.088 | 158.026 | 158.010 |
| 18 | 0+291.52 | 159.455 | 159.442 | 159.275 | 159.338 | 158.076 | 158.014 | 157.998 |
| 19 | 0+294.37 | 159.438 | 159.425 | 159.268 | 159.331 | 158.059 | 157.997 | 157.981 |
| 20 | 0+297.22 | 159.418 | 159.405 | 159.268 | 159.291 | 158.039 | 157.977 | 157.961 |
| 21 | 0+300.07 | 159.394 | 159.381 | 159.214 | 159.267 | 158.015 | 157.953 | 157.937 |
| 22 | 0+302.92 | 159.365 | 159.352 | 159.185 | 159.238 | 157.986 | 157.924 | 157.908 |
| 23 | 0+303.42 | 159.360 | 159.347 | 159.180 | 159.233 | 157.981 | 157.919 | 157.903 |

RZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH PRZEKROJU POPRZECZNEGO



NIMELETA

WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:200



| | | | |
|--|--|-------------------------|--|
| Tytuł opracowania | | | |
| <p>Budowa ul. K. Ciolkowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt w Białymstoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury</p> <p>Budowa ul. K. Ciolkowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt, przedłużenie ul. Stawieńskiego z włączeniem do ul. K. Ciolkowskiego w Białymstoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury</p> | | | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | | | |
| <p>W RAMACH ZADANIA</p> <p>ul. Wiadukt i ul. K. Ciolkowskiego w Białymstoku</p> | | | |
| Inwestor | | | |
| <p>Miasto Białystok 15-950 Białystok, ul. Stominska 1</p> | | | |
| Wykonawca dokumentacji projektowej | | | |
| <p>WYG International Sp. z o.o. - 02-674 Warszawa ul. Marynarska 15 White Young Green Consulting Limited Arndale Court, 1 Arndale Centre, Headingley, Leeds LS16 2UU part of the WYG group</p> | | | |
| <p>WYG International Sp. z o.o. 80-126 Gdańsk, ul. Plekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax: 058 751 40 01</p> | | | |
| Etyp | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Zadanie | | | |
| <p>ul. Wiadukt wraz z kanalizacją deszczową w drodze na Juchnowiec</p> | | | |
| Branża | | | |
| OBIEKTY INŻYNIERSKIE | | | |
| Tytuł rysunku | | | |
| 3/II/O/1 Wiadukt drogowy WD-1 | | | |
| Tytuł | | | |
| Geometria płyty wiaduktu prawego | | | |
| Główny projektant | | | |
| Nazwisko i imię | | Specjalność | |
| mgr inż. Adam Łosiński | | konstrukcyjno-budowlana | |
| Projektant | | mistrz | |
| mgr inż. Jarosław Piotrowski | | POM/1310/POOM/05 | |
| Weryfikator | | mistrz | |
| mgr inż. Zygmunt Tuśniński | | POM/0127/POOM/05 | |
| Termin | | RYS. NR | |
| 3/II/O/1 | | 10 | |
| Data | | RYS. NR | |
| 08.2010 r. | | 10 | |
| Edycja | | RYS. NR | |
| 1:100 | | 10 | |
| Skala | | RYS. NR | |
| 1:100 | | 10 | |
| Arkusze nr | | RYS. NR | |
| 2/2 | | 10 | |