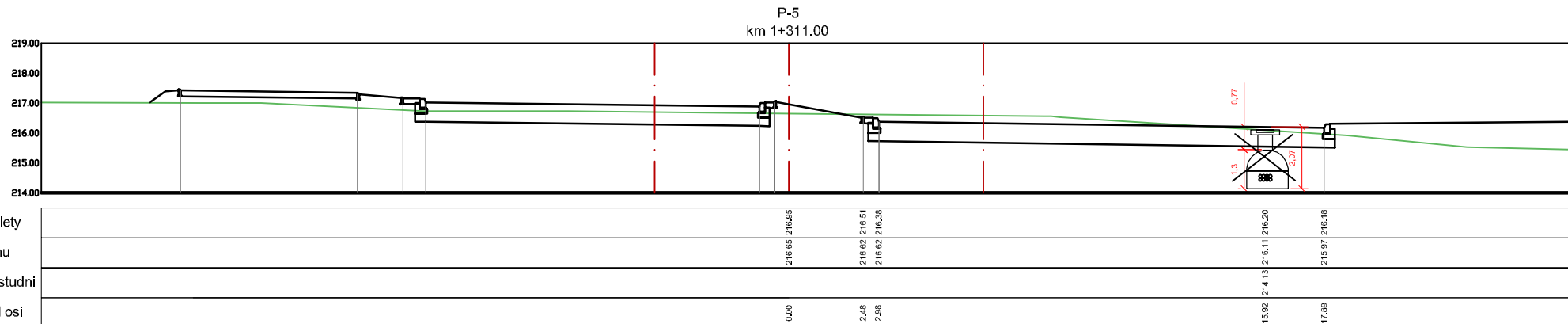


- Odkopać i wyburzyć istniejącą studnię
- Przeciąć rury w studni M8 i przesunąć do studni M8a łącząc szczelnie z zachowaniem ciągłości rur
- Nałożyć dodatkowe osłonowe rury dwudzielne A160PS
- Cały ciąg kanalizacji pod jezdnią zabezpieczyć ławą z pianobetonu



| | | | |
|--|--|-------------|---------------|
| INWESTYTOR: | | | |
| <p>PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCY budowy ulicy Żelazowicza w Lublinie</p> | | | |
| <p>INWESTYTOR: GMINA MIASTO LUBLIN Plac Łokietka 1, 20-109 Lublin</p> | | | |
| <p>ZESPÓŁ AUTORSKI:</p> | | | |
| Funkcja | nazwisko | Data | podpis |
| Projektant | | | |
| Projektant branży sanitariat | | | |
| Projektant branży elektrycznej | | | |
| Projektant branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Marian Biały upr.1476/999J | 05.2009 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Krzysztof Włochowski upr.2.UB/0662/2007/06 | 05.2009 | |
| STADIUM OPRACOWAŃ: | | | |
| <p>PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCY</p> | | | |
| BRANŻA: | | | |
| <p>BRANŻA I TELEKOMUNIKACYJNA</p> | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | NR. RYS. | |
| Przekrój w km. drogi 1+311 [Lokalizacja studni telekomunikacyjnej] | | 3.5 | |
| MIĘJSCOWOŚĆ, DATA: | | SKALA: | |
| LUBLIN, styczeń 2008 | | 1:200 | |
| | | WERSJA: | |

Plan sytuacyjny, skala 1:200

