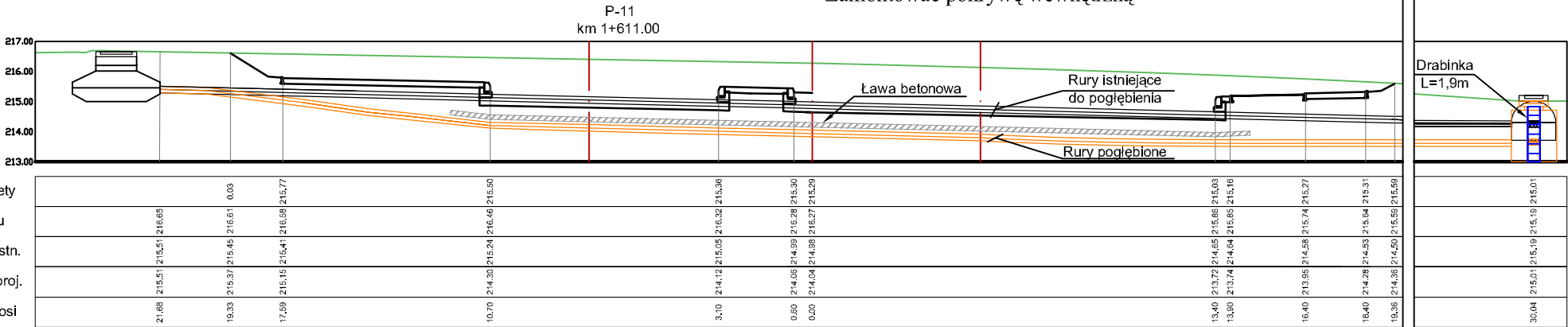


- Odkopać rury kanalizacji
- Pogłębić wykop do rzędnej jak na przekroju i przełożyć rury kanalizacji do wykopu dokładając brakujące odcinki z rur dwudzielnych przy gardle studni
- Zasypać rury kanalizacji i wykonać zabezpieczenie kanalizacji ławą z pianobetonu

- Zdemontować istniejącą studnię
- Pogłębić wykop i kanalizację dostosowując głębokość do rzędnej gardeł studni
- Nabudować nową studnię SKMP3
- Wymienić i wyregulować ramę i pokrywę studni dostosowując do rzędnej terenu
- Zamontować pokrywę wewnętrzną



Plan sytuacyjny, skala 1:200

INWESTYCJA:

PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY
budowy ulicy Zelwerowicza w Lublinie

INWESTOR:

GMINA MIASTO LUBLIN
Plac Łokietka 1, 20–109 Lublin

ZESPÓŁ AUTORSKI:

funkcja	nazwisko	Data	podpis
Projektant			
Projektant branży sanitarnej			
Projektant branży elektrycznej			
Projektant branży telekomunikacyjnej	mgr inż. Mariusz Biały upr.1476/998U	05.2009	
Sprawozdający	mgr inż. Krzysztof Mazgowski upr.LUB/0662/ZKOT/06	05.2009	

STADIUM OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY

BRANŻA:

BRANŻA I TELEKOMUNIKACYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:

Przekrój w km. drogi 1+611
Dostosowanie kanału do rzędnej projektowanej

NR. RYS. 3.10
SKALA: 1:200
WERSJA:

MIEJSCOWOŚĆ, DATA:
LUBLIN, styczeń 2009

