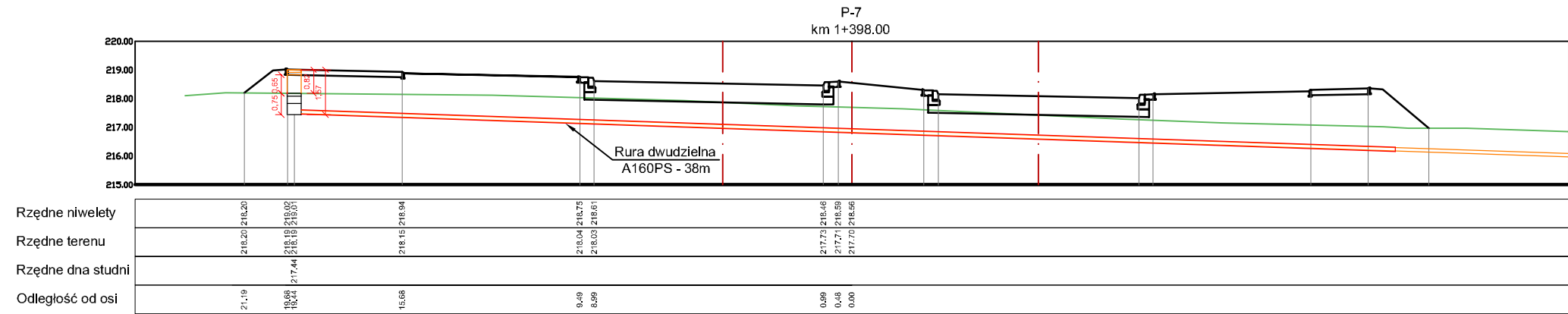


- Zdemontować górną część korpusu studni
- Wymurować z bloczków ściany boczne wsparte na dolnej części korpusu o wysokości jak na rysunku
- Ustawić na wymurowanych ścianach górną część korpusu z demontażu na spoinie betonowej dostosowując do rzędnej projektowanej



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.1479/99U	05.2009	
Sprawozdający	mgr inż. Krzysztof Mazgowski upr.LUB/062/ZKOT/06	05.2009	

STADIUM OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY

BRANŻA:
BRANŻA I TELEKOMUNIKACYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:
Przekrój w km. drogi 1+398
Dostosowanie studni do rzędnej projektowanej

NR. RYS.
4.1
SKALA:
1:200
WERSJA:
LUBLIN, styczeń 2009

Plan sytuacyjny, skala 1:200

