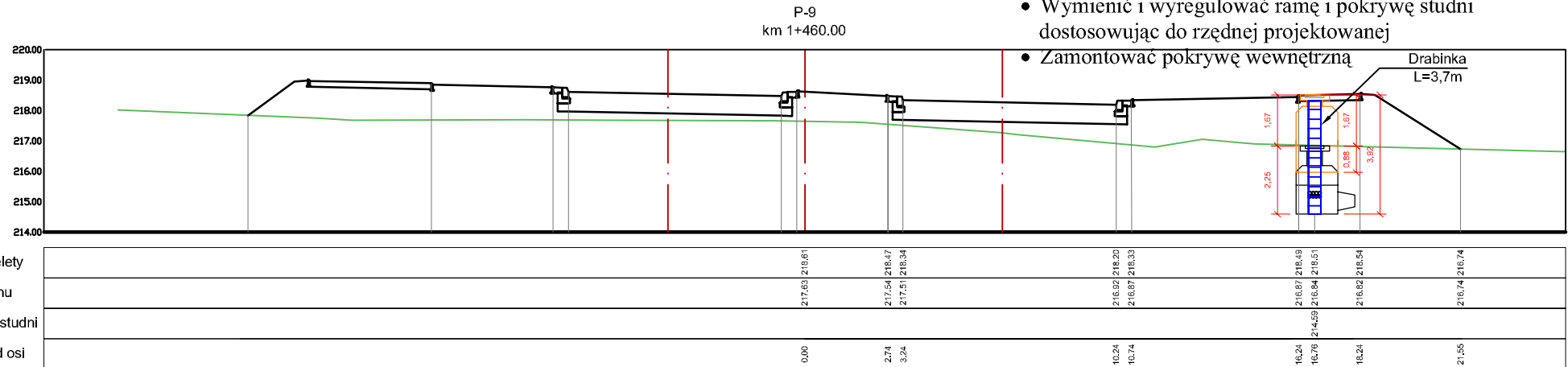


- Zdjąć górną część korpusu studni po odcięciu porzecznym
- Wymurować z bloczków ściany boczne wsparte na dolnej części korpusu o wysokości jak na rysunku
- Nabudować nowy korpus studni SK12 poprzez zespojenie zaprawą betonową
- Wymienić i wyregulować ramę i pokrywę studni dostosowując do rzędnej projektowanej
- Zamontować pokrywę wewnętrzną



INWESTYCJA:

PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY  
budowy ulicy Żelwerowicza w Lublinie

INVESTOR:

*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. Marián Biły upr.1476/99U	05.09.09	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Macgoński upr.JUB.0062/ZHO1/06	05.09.09	

**STADIUM OPRACOWANIA:**

PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY

BRANŽA:

BRANŽA I TELEKOMUNIKACYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:

Przekrój w km. drogi 1+460  
Dostosowanie studni do rzędnej projektowanej

NR.RYS.
---------

3.8
SKALA:

MIEJSCOWOŚĆ, DATA:

LUBLIN, styczeń 2009

WERS.JA:

### Plan sytuacyjny, skala 1:200

