

Opis techniczny:

1. Budowa kanalizacji sanitarnej w technologii bezodpornego odwodnienia (BZOD) z zastosowaniem rur PC-U z dnem 1400 mm.

2. Wykonanie 13 studni przyłazniowych (S1-S13) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

3. Wykonanie 13 studni przyłazniowych (S1-S13) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

4. Wykonanie 13 studni przyłazniowych (S1-S13) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

5. Wykonanie 13 studni przyłazniowych (S1-S13) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

6. Wykonanie 13 studni przyłazniowych (S1-S13) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

7. Wykonanie 13 studni przyłazniowych (S1-S13) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

8. Wykonanie 13 studni przyłazniowych (S1-S13) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

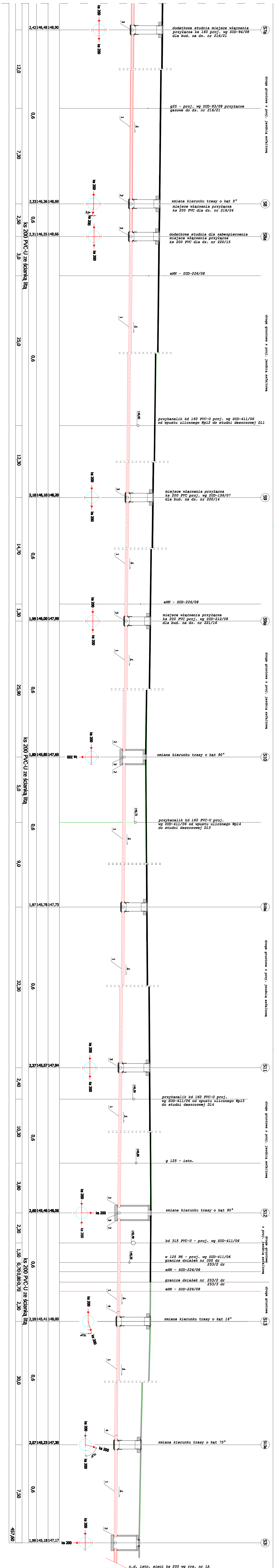
9. Wykonanie 13 studni przyłazniowych (S1-S13) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

10. Wykonanie 13 studni przyłazniowych (S1-S13) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

11. Wykonanie 13 studni przyłazniowych (S1-S13) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

12. Wykonanie 13 studni przyłazniowych (S1-S13) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

13. Wykonanie 13 studni przyłazniowych (S1-S13) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.



Opis techniczny:

1. Budowa kanalizacji sanitarnej w technologii bezodpornego odwodnienia (BZOD) z zastosowaniem rur PC-U z dnem 1400 mm.

2. Wykonanie 10 studni przyłazniowych (S14-S23) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

3. Wykonanie 10 studni przyłazniowych (S14-S23) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

4. Wykonanie 10 studni przyłazniowych (S14-S23) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

5. Wykonanie 10 studni przyłazniowych (S14-S23) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

6. Wykonanie 10 studni przyłazniowych (S14-S23) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

7. Wykonanie 10 studni przyłazniowych (S14-S23) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

8. Wykonanie 10 studni przyłazniowych (S14-S23) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

9. Wykonanie 10 studni przyłazniowych (S14-S23) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

10. Wykonanie 10 studni przyłazniowych (S14-S23) o średnicy 1400 mm, wykonanych z żelbetonu.

INFORMACJE OGÓLNE Nazwa: ... Adres: ... Data: ...	
OPIS PRAC Opis prac: ... Wykonanie: ...	
WYKONAWCA Nazwa: ... Adres: ... NIP: ...	
PROJEKTANT Nazwa: ... Adres: ... NIP: ...	
INNE DANE Data: ... Strona: ...	