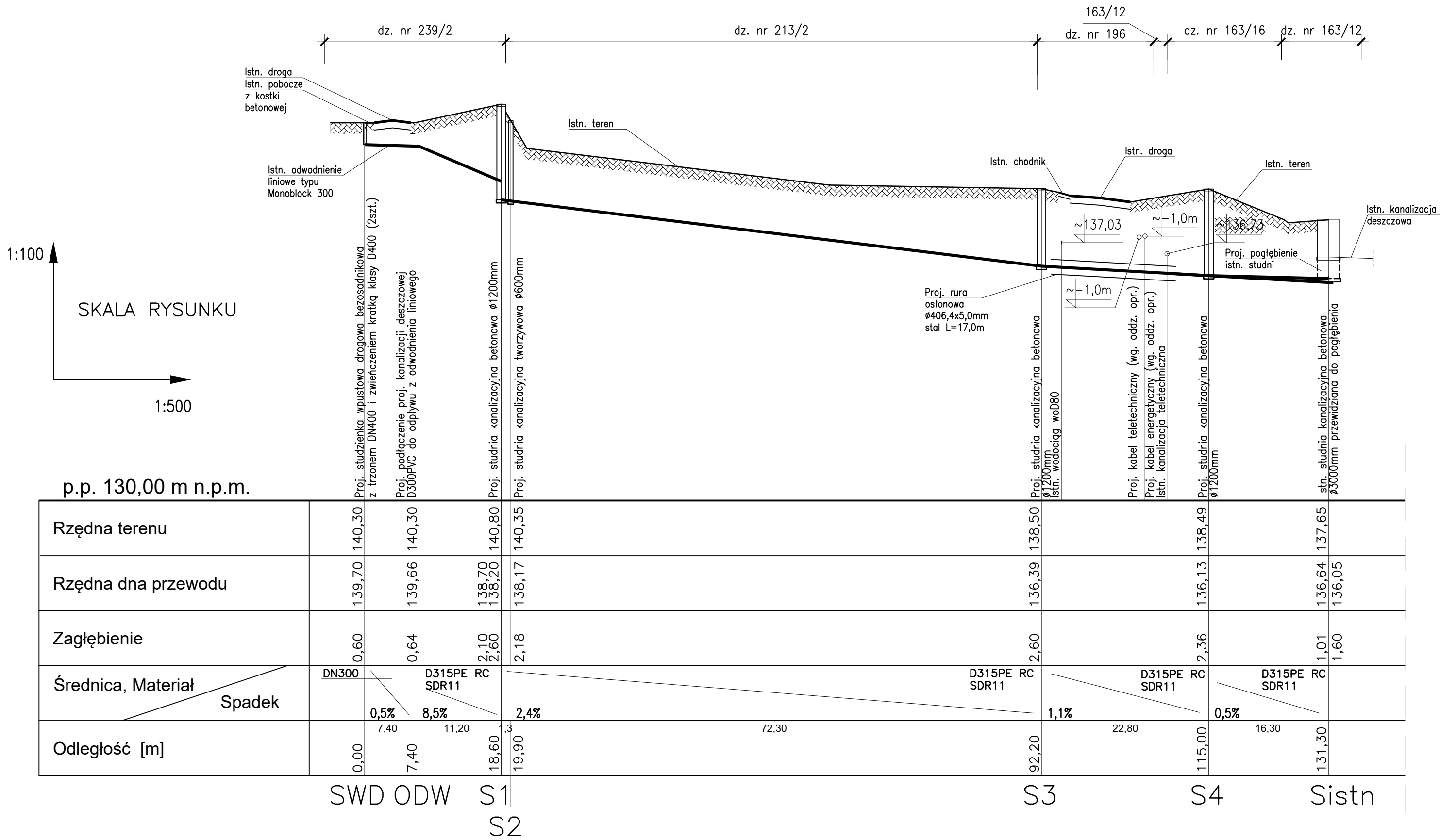


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ D315PE RC



UWAGA:

- Rzędne istniejącej infrastruktury przyjęto na podstawie rzędnych z mapy lub przyjęto standartowe zagłębienia w zależności od rodzaju infrastruktury, w tym:
  - istn. wodociągi 1,6–1,7 m
  - istn. kable 0,8–1,0 m
  - istn. przewody gazowe 1,0–1,1m
- Rzędne istniejących rurociągów sprawdzić po ich odsłonięciu.
- Prace w okolicach kolizji z istniejącą infrastrukturą prowadzić ręcznie.
- W przypadku kolizji z istniejącymi rurociągami decyzje o sposobie rozwiązania problemu podejmować na budowie, w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru lub projektantem.
- Rury układać na podsypce piaskowo – żwirowej grubości 30 cm.
- Przeście pod drogą (dz. nr 196) wykonać przeciskiem lub przewiertem sterowanym w rurze osłonowej stalowej Ø406,4x5,0mm i zastosować płyty dystansowe typu TR H=30mm, ilość elementów 9
- Łączenie odpływów D160mm ze studzienek wpustowych drogowych z odpływem liniowym typu Monoblock 300 wykonać poprzez odcinki rur kanalizacyjnych zewn. D160mm PVC SDR34 SN8 oraz trójnik 90° D160mm włączony do ścianki czołowej odpływu liniowego. W przypadku zmiany metody podłączenia w czasie prac montażowych uzgodnić rozwiązanie z projektantem.



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA : 1/ 100 /500

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2022

INWESTOR: GMINA UŁĘŻ , Ułęż 168 , 08-504 Ułęż

ADRES BUDOWY: dz. 239/ 2 , 213/ 2 , 196 , 163/ 12 , 163/ 16 , 163/ 12

PODPIS:

SPECJALNOŚĆ:

Nr uprawnień:

PROJEKTANT:  
mgr inż. Piotr Olech

Sanitarna

MAZ/0087/PBS/19

SPRAWDZAJĄCY: