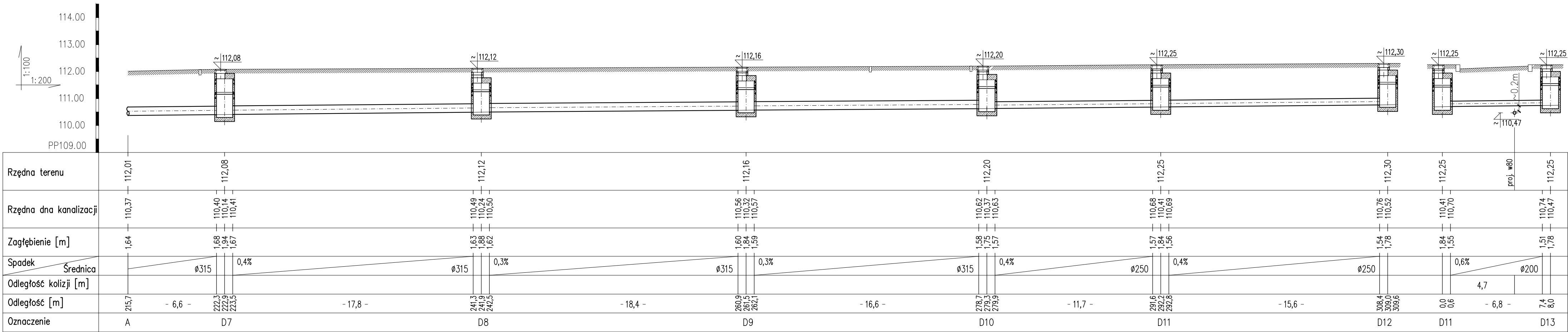
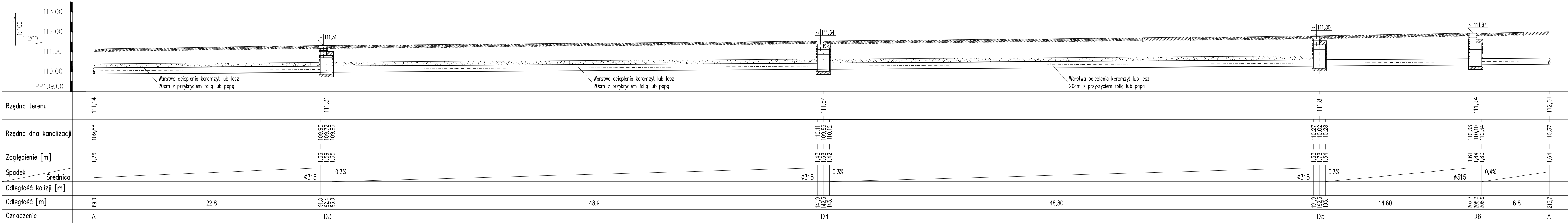
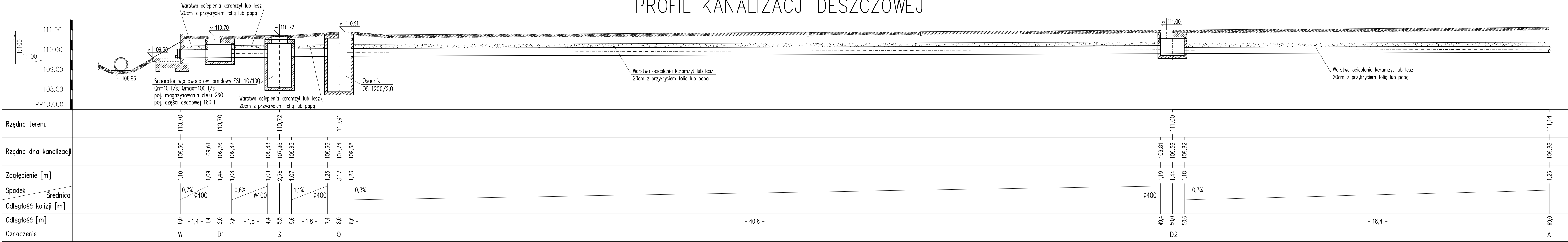


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ



- UWAGA:
- Kanalizację deszczową wykonać z rur PP SN8 łączonych kielichowo z uszczelką profilowaną.
  - Studnie projektowane kanalizacji deszczowej z kręgów betonowych Ø1200 łączonych na uszczelkę.
  - Rzędne wierzchu studni dopasować do projektowanych i istniejących rzędnych terenu z zastosowaniem pierścieni wyrównawczych.
  - Zastosować włazy żelwne Ø600 kl. D400
  - Wszystkie elementy betonowe studni z betonu klasy minimum B45.

**HB** BIURO ROZWOJU I REALIZACJI  
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH  
HOL-BUD sp. z o.o.  
Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05

Nazwa obiektu  
PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI POWATOWEJ NR 1441W  
W SANNIKACH - UL. TOPOŁOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ODCINKA  
SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ URZĄDZENIA MEJORACJI  
WODNEJ SZCZEGÓŁOWEJ - ROWU R-N-1

Inwestor  
ZARZĄD POWATU GOSTYŃNIEKIEGO

Adres inwestycji  
OBRĘB EWD.SANNIKI, JEDNOSTKA EWD. SANNIKI, UL.TOPOŁOWA

Projektant/Podpis  
mgr inż. Piotr Łapiński  
upr. nr MAZ/0043/PW05/12

Sprawdzący/Podpis  
*P. Łapiński*

Temat rysunku  
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala  
1:100/200

Data  
05 2017

Numer  
2