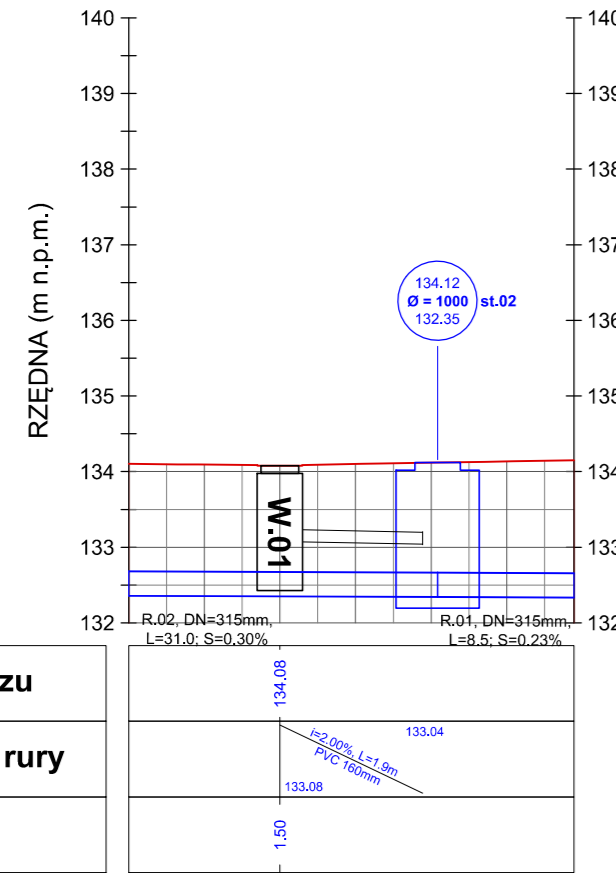
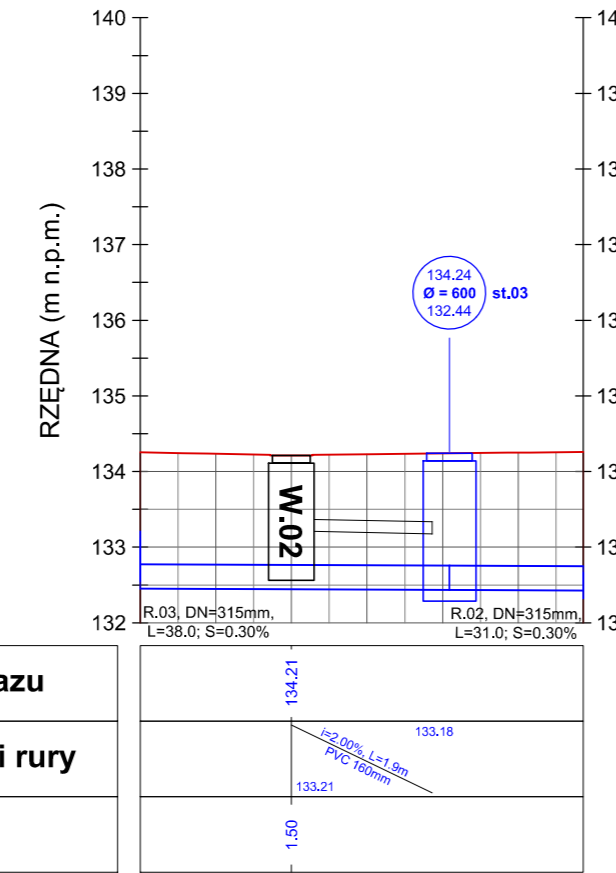


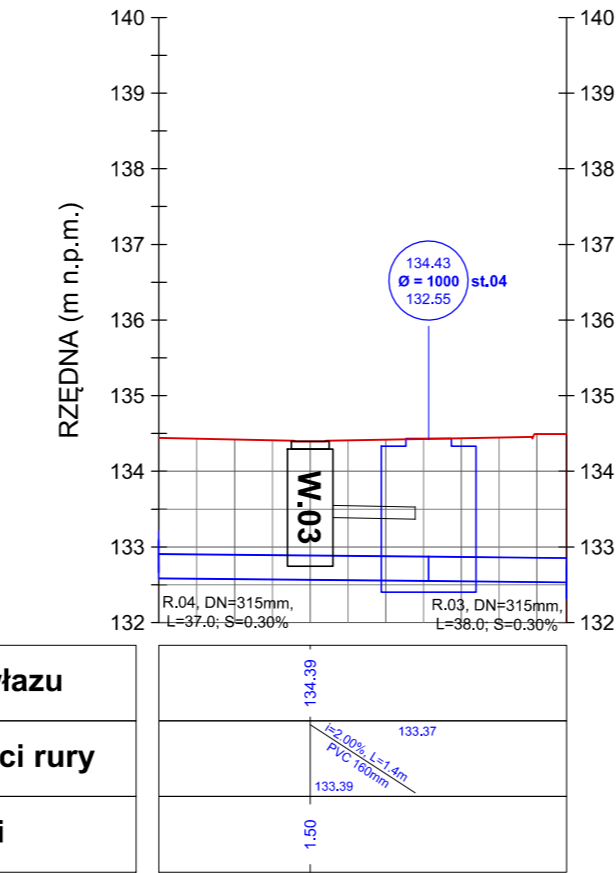
PROFIL: **WŁĄCZENIE WPUSTU W.01**
Poziom porównawczy: 132.00 m n.p.m.
skala 1:100



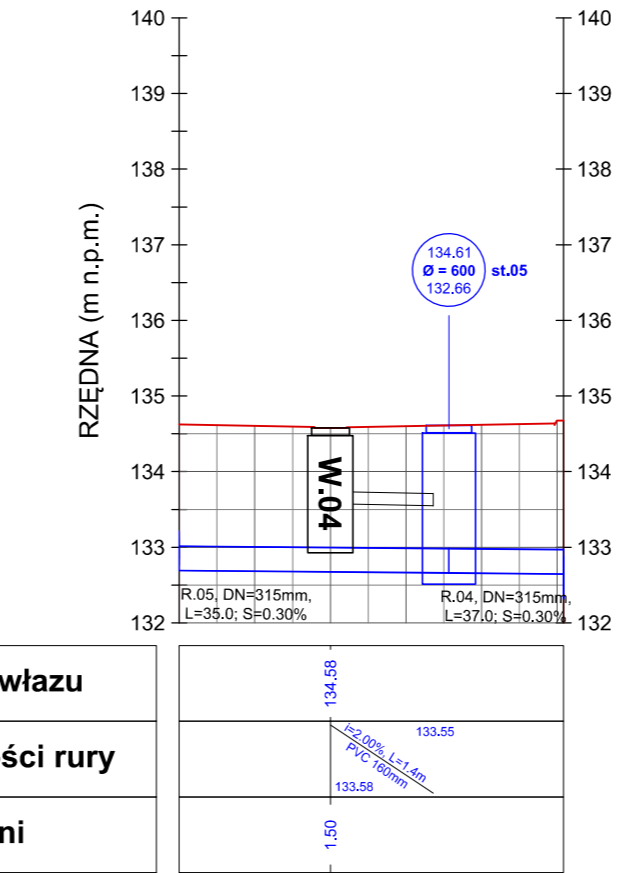
PROFIL: **WŁĄCZENIE WPUSTU W.02**
Poziom porównawczy: 132.00 m n.p.m.
skala 1:100



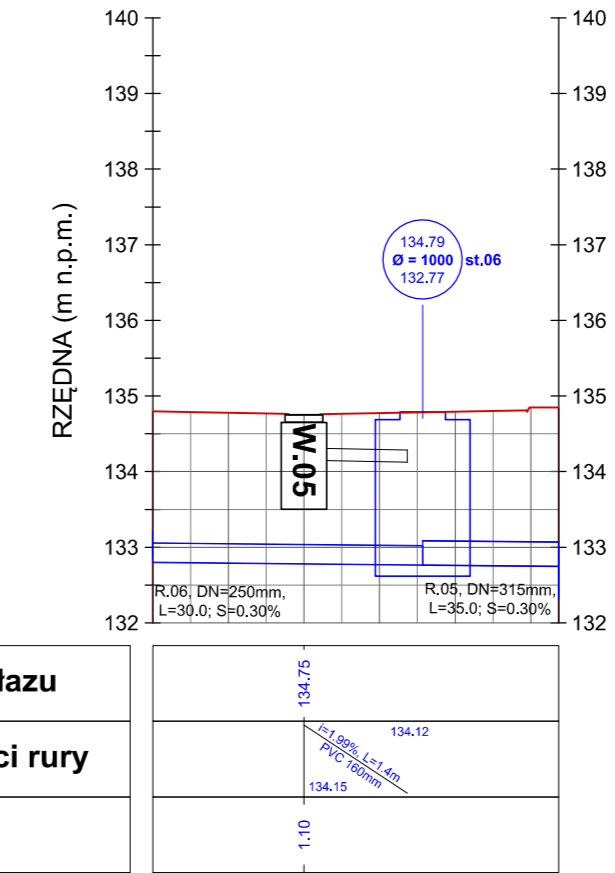
PROFIL: **WŁĄCZENIE WPUSTU W.03**
Poziom porównawczy: 132.00 m n.p.m.
skala 1:100



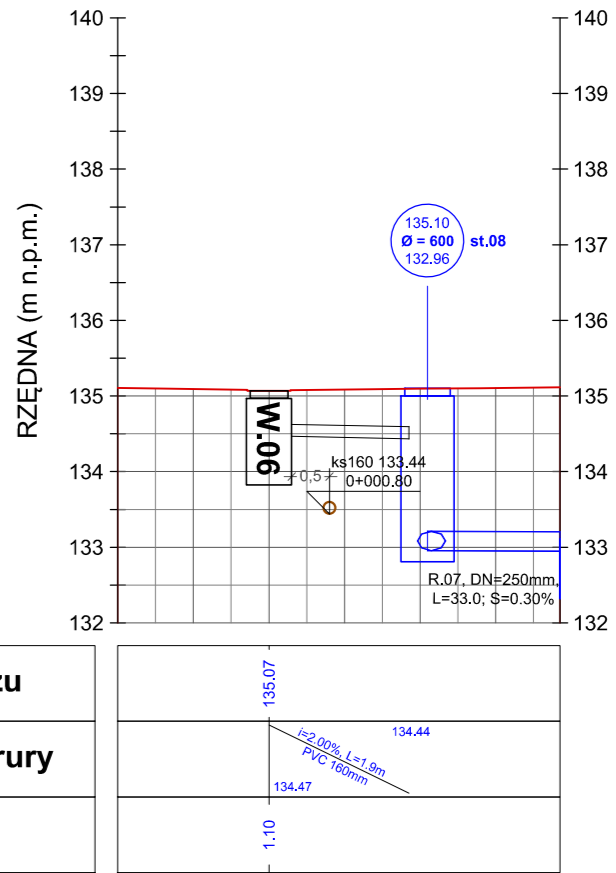
PROFIL: **WŁĄCZENIE WPUSTU W.04**
Poziom porównawczy: 132.00 m n.p.m.
skala 1:100



PROFIL: **WŁĄCZENIE WPUSTU W.05**
Poziom porównawczy: 132.00 m n.p.m.
skala 1:100



PROFIL: **WŁĄCZENIE WPUSTU W.06**
Poziom porównawczy: 132.00 m n.p.m.
skala 1:100



Legenda profil:

projektowana nawierzchnia drogi

st.11 opis projektowanej studni

proj. kanalizacja deszczowa studnia rewizyjna betonowa

wpust deszczowy betonowy z przykanalikiem

Legenda plan:

oś proj. kanalizacji deszczowej

oś przykanalika

wpust deszczowy betonowy z przykanalikiem

proj. kanalizacja deszczowa studnia rewizyjna betonowa



Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej
Marcin Kasalka
ul. Staroprzygodzka 25,
63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 078

Budowa drogi gminnej
wraz z kanalizacją deszczową
pn. ul. Wileńska w Ostrowie Wielkopolskim

kwiecień 2024r.

4.0

ROZWINIĘCIA PRZYKANALIKÓW SKALA 1: 100

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19

OPRACOWAŁ mgr inż. Tomasz Dryjański