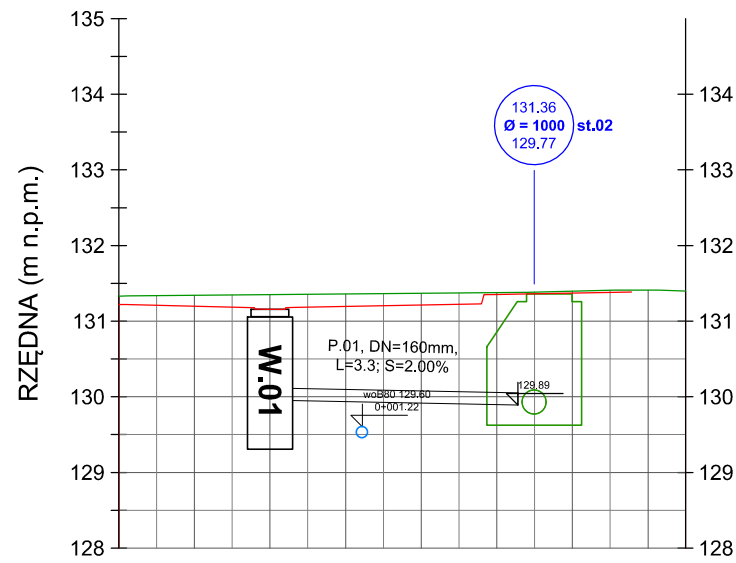
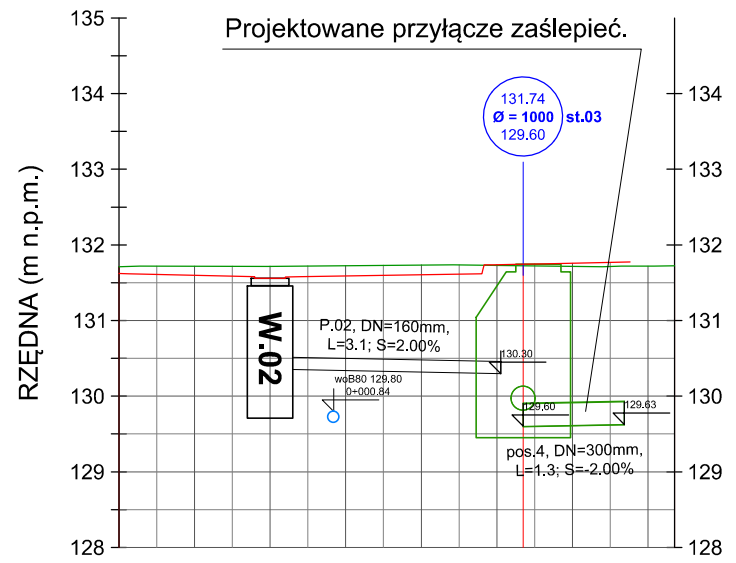


PROFIL: **WŁĄCZENIE WPUSTU W.01**  
Poziom porównawczy: 128.00 m n.p.m.  
skala 1:100



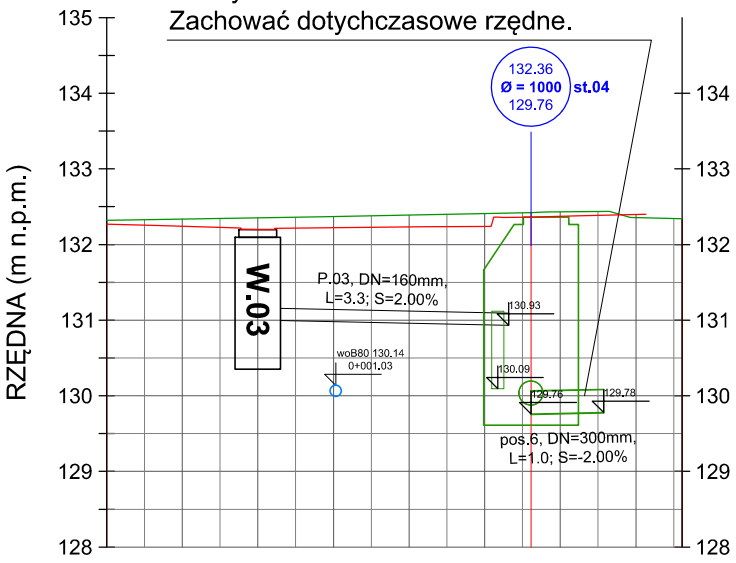
Rzędna wstawienia włazu	131.16
Rzędne, spadki, długości rury	129.96, i=2.00%, L=3.3m, PVC 160mm
Głębokość studni	1.70

PROFIL: **WŁĄCZENIE WPUSTU W.02 ORAZ PROJ. PRZYŁĄCZA POS.4**  
Poziom porównawczy: 128.00 m n.p.m.  
skala 1:100



Rzędna wstawienia włazu	131.56
Rzędne, spadki, długości rury	130.36, i=2.00%, L=3.1m, PVC 160mm
Głębokość studni	1.70

PROFIL: **WŁĄCZENIE WPUSTU W.03 ORAZ PROJ. PRZYŁĄCZA POS.6**  
Poziom porównawczy: 128.00 m n.p.m.  
skala 1:100



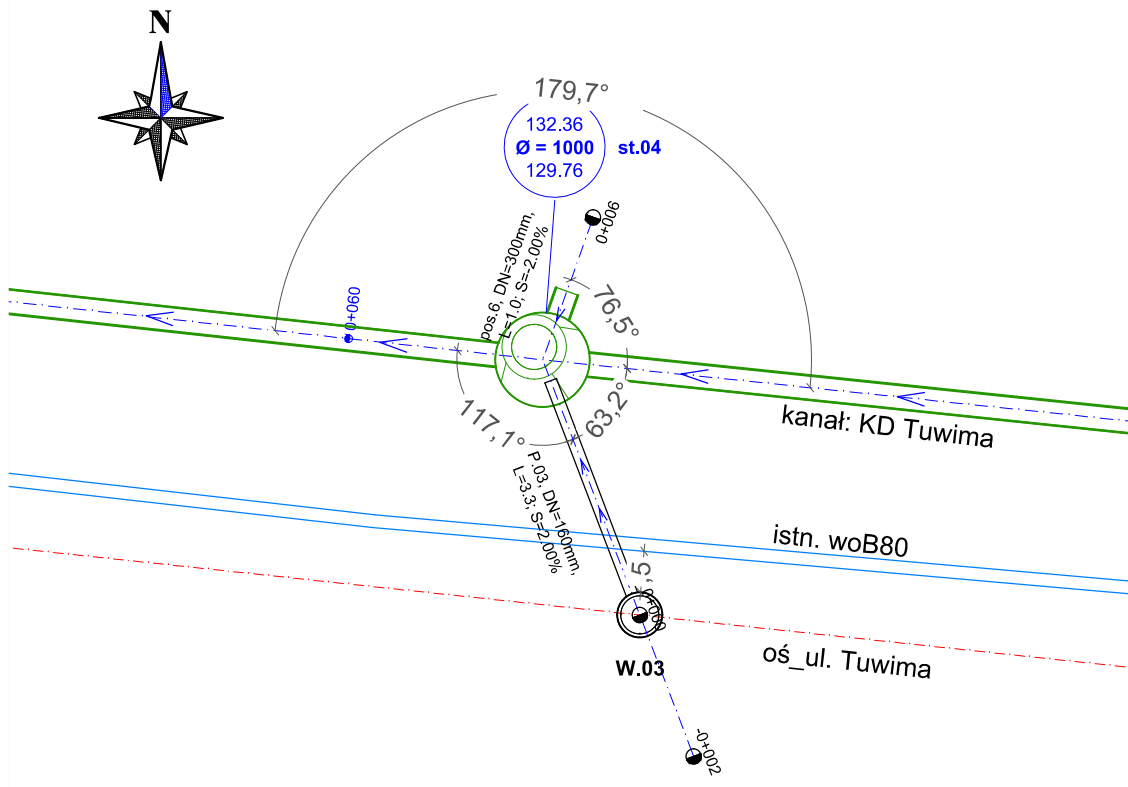
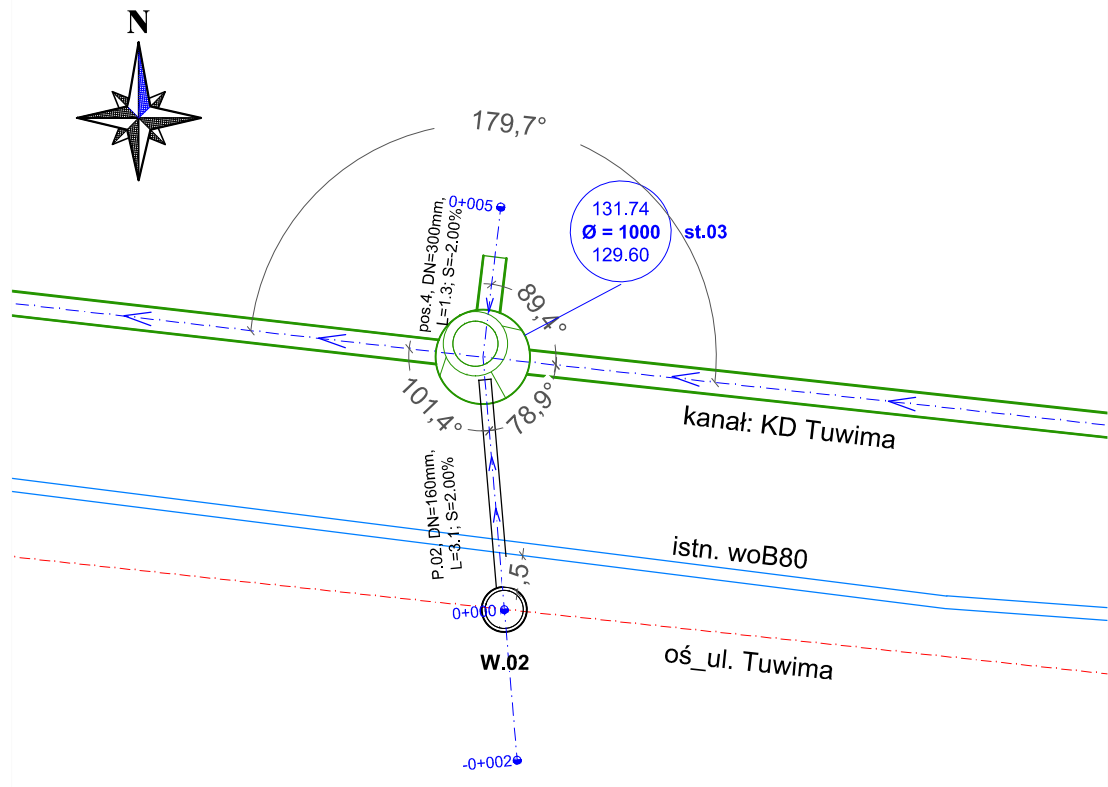
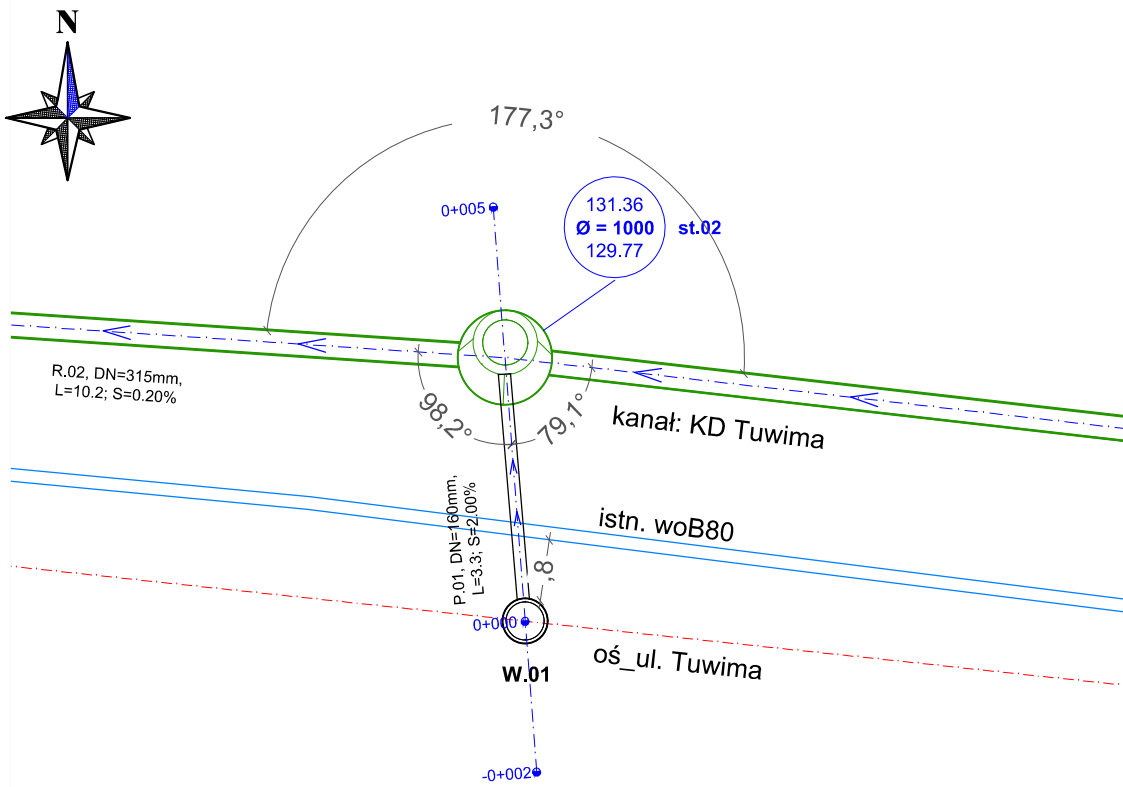
Rzędna wstawienia włazu	132.20
Rzędne, spadki, długości rury	131.00, i=2.00%, L=3.3m, PVC 160mm
Głębokość studni	1.70

### Legenda profil:

- projektowana nawierzchnia drogi
- 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



2001

Numer projektu - 898

Marcin Kasalka Pracownia Projektowa  
Infrastruktury Drogowej  
ul. Staroprzygodzka 25,  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
tel. 607 335 657, 505 281 941  
ppidkasalka@gmail.com

Luty 2025r.

Przebudowa ulicy Tuwima  
w Ostrowie Wielkopolskim  
- dojście do szkoły Edukator

4.0

ROZWINIĘCIA PRZYKANALIKÓW

SKALA 1: 100

PROJEKTANT

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

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Przemysław Nazarek  
WKP/0113/POOD/23

OPRACOWAŁ

mgr inż. Tomasz Dryjański