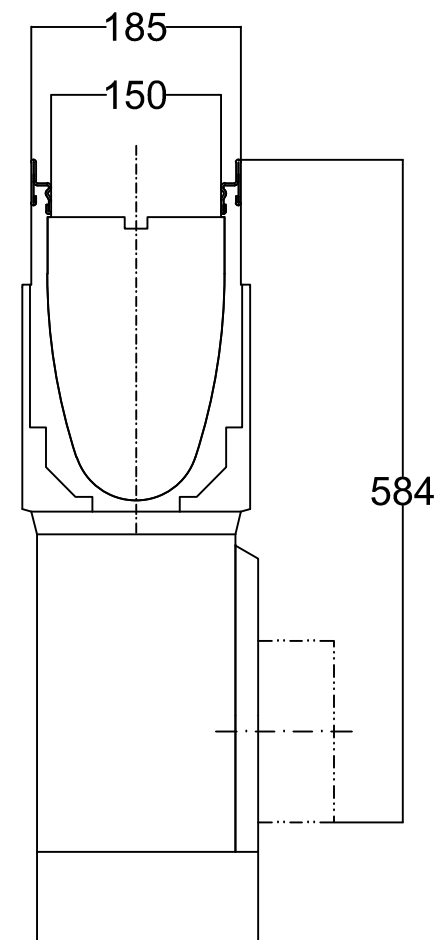


Otwór z uszczelką do króćca Ø160



**UWAGA:**  
 - zastosować ruszt ze stali nierdzewnej klasy B125  
 - system odwodnienia liniowego z polimerobetonu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**MTM Infrastruktura**  
 Brudło, Graczyk, Konowski sp.k.  
 pl. 20 Października 14  
 62-050 Mosina

INWESTOR:



**Zarząd Województwa**  
**Kujawsko-Pomorskiego**  
 pl. Teatralny 2  
 87-100 Toruń

ZAMAWIAJĄCY:



**Zarząd Dróg Wojewódzkich**  
**w Bydgoszczy**  
 ul. Dworcowa 80  
 85-010 Bydgoszcz

STADIUM DOKUMENTACJI:

**PROJEKT WYKONAWCZY (TECHNICZNY)**

NAZWA INWESTYCJI:

**PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 269,  
 SZCZERKOWO-IZBICA KUJAWSKA-CHODECZ  
 -CHOCEN-KOWAL, m. IZBICA KUJAWSKA  
 OD KM 17+142 DO KM 17+765**

BRANŻA:

**SANITARNA**

TYTUŁ RYSUNKU:

**ODWODNIENIE LINIOWE**

PROJEKTANT:

**mgr inż. Piotr Baraniak**  
 upr. proj. nr WKP/0127/PWOS/14  
 spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.)  
 do kierowania i projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

**mgr inż. Michał Ludwiczak**

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. Jakub Dłużewski**  
 upr. proj. nr WKP/0419/POOS/19  
 spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.)  
 do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

NR REWIZJI:

**1**

DATA REWIZJI:

**08.05.2023**

SKALA:

**schemat**

NR RYSUNKU:

**08**

NAZWA PLIKU:

**167\_PW\_KD\_sm.dwg (167\_PW\_KD\_sm-06.pdf)**