



- UWAGA:
- Naniesione kolizje z innym istniejącym podziemnym uzbrojeniem terenu zostały namierzone z dokładnością do 0,5m
  - Z powodu braku inwentaryzacji wysokościowej istniejącego uzbrojenia terenu w projekcie przyjęto normatywne zagłębienia sieci
  - Przed przystąpieniem do robót ziemnych w pierwszej kolejności należy zweryfikować założony w projekcie poziom istniejącego uzbrojenia poprzez wykonanie odkrytki.
  - W przypadku wystąpienia kolizji projektowanego kanału z istniejącym uzbrojeniem, kolizje rozwiązać w ramach nadzoru inwestorskiego
  - Podczas wykonywania robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia należy zachować szczególną ostrożność.

Tytuł rysunku: <b>Kanalizacja deszczowa Profil przykanaliki do wpustów</b>		Skala: 1:100/200
Stadium: <b>PROJEKT</b>	Branża: <b>SANITARNA</b>	Data: <b>grudzień 2018</b>
Nazwa obiektu: <b>Budowa kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ulicy Dembińskiego w Ostrowie Wielkopolskim</b>		
Adres budowy: <b>ul. Dembińskiego dz. nr 165, 166 obręb 0045; dz. nr 41/2, 42/37 obręb 0042; 63-400 Ostrow Wielkopolski</b>	Nr projektu:	
Projektant: <b>mgr inż. Maciej Cyba upr. nr UAN 7342-3/94</b>	Podpis:	
Asystent proj: <b>inż. Sławomir Grzegorzka</b>	Podpis:	
Sprawdzający:	Podpis:	
<b>A.B.H. CYBA</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA 63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Kosciuszki 4/6, tel. (062) 736-83-14, fax. (062) 591-77-32		Rys nr: <b>3</b>