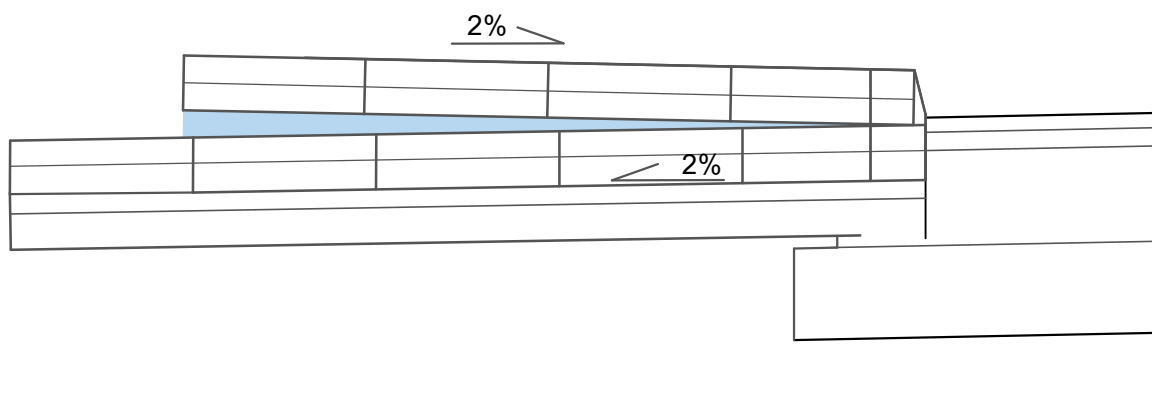


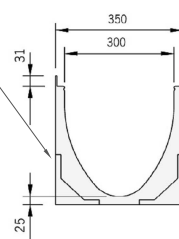
# Szczegóły konstrukcyjne

## Szczegół ścieku podchodnikowego

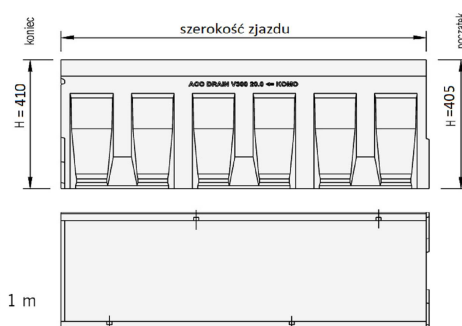


## Szczegół odwodnienia liniowego Aco Drain Multiline V300

Korytka ściekowe układane na ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 15cm z odsadzką szerokości 15cm na stronę



Wymiary korytka  
ACO Drain® Multiline V 300, dł. 1 m



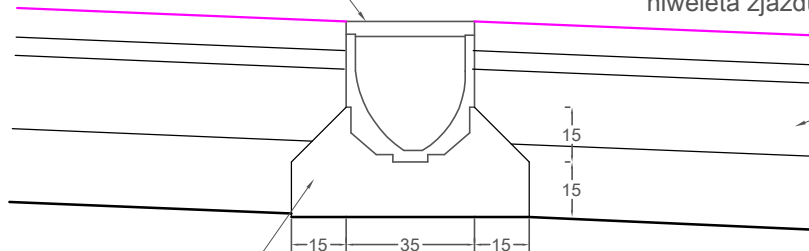
## Szczegół montażu Aco Drain

Ruszt Multiline V300 z żeliwna sferoidalnego klasy C250

niweleta zjazdu

Konstrukcja zjazdu

ława betonowa z betonu C12/15 gr. 15cm



Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej i zjazdów w miejscowości Sławno.			
Tytuł rysunku	Szczegóły konstrukcyjne			Data 11.2021
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:20
Projektował: branża drogowa	mgr inż. Tomasz Antolak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0021/PWBD/17		Nr rysunku 5.2