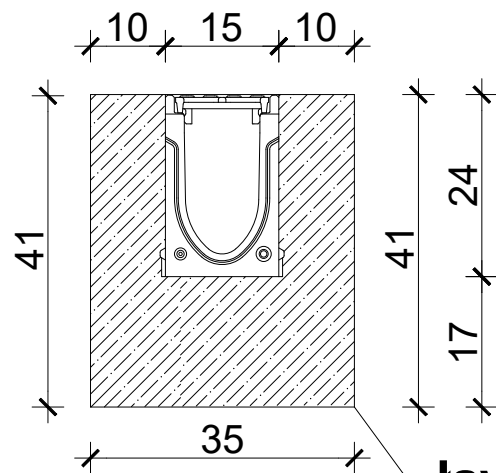
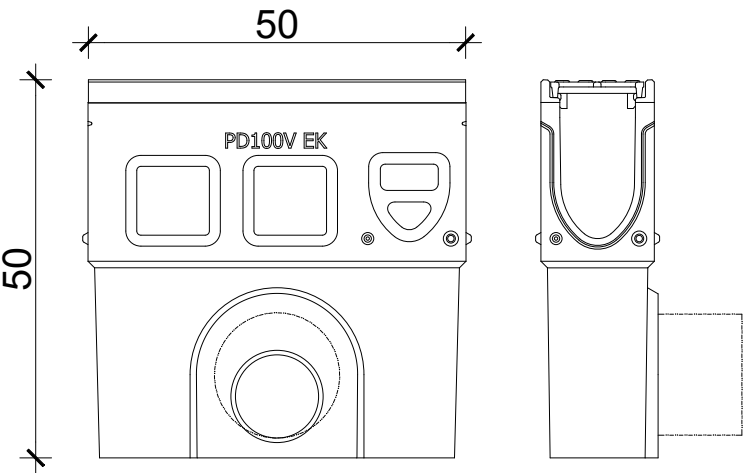


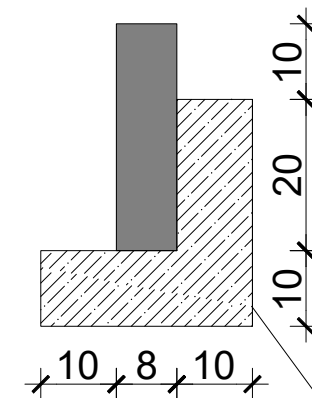
ława z betonu klasy C_{12/15}



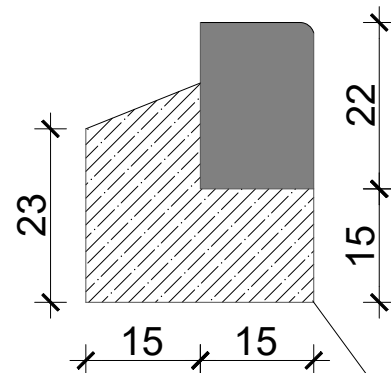
ława z betonu klasy C_{20/25}



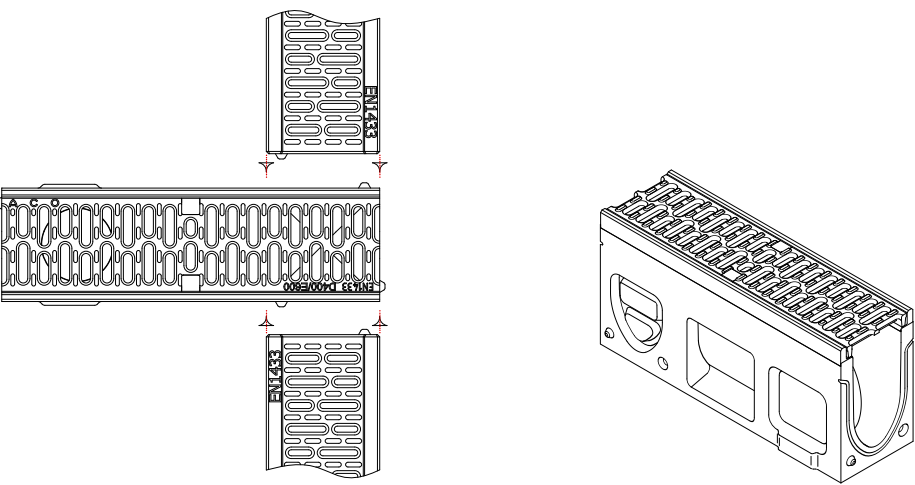
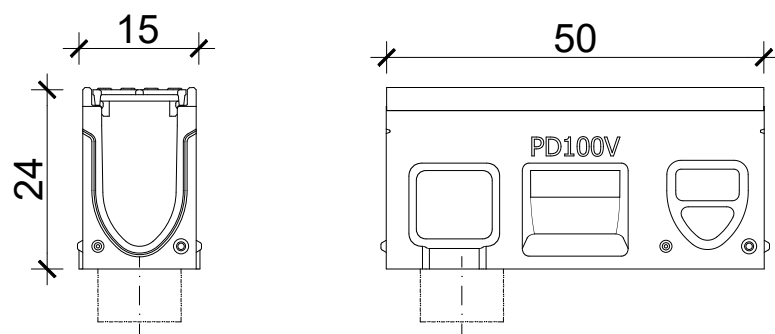
Skrzynka odpływowa z polimerbetonu, elementy: ruszt i krawędzie żelwne, kosz osadczy z tworzywa sztucznego, odpływ Ø160



ława z betonu klasy C_{12/15}



ława z betonu klasy C_{12/15}



Element rewizyjny z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, klasa obciążenia D400, z wyżłobieniem w dnie do wybicia otworu pionowego odpływu Ø110

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

STM Inżynieria Tomasz Stolarczyk
Zdziwój Nowy 24
06-330 Chorzele



PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa projektu:	Przebudowa drogi gminnej ulicy Mazurskiej w msc. Mława na odcinku od km 0+000 do km 0+149
Inwestor:	Burmistrz Miasta Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława
Adres inwestycji:	działka nr 96 obręb 0010 Miasto Mława, jednostka ewidencyjna 141301_1 Mława
Nazwa rysunku:	DETALE KONSTRUKCYJNE

Projektant		Podpis	
mgr inż. Tomasz Stolarczyk uprawnienia budowlane Nr MAZ/0008/PWBD/24 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń			
Branża DROGOWA	Faza projektu: PT	Data: 02.10.2024	Numer rysunku: Dr-08