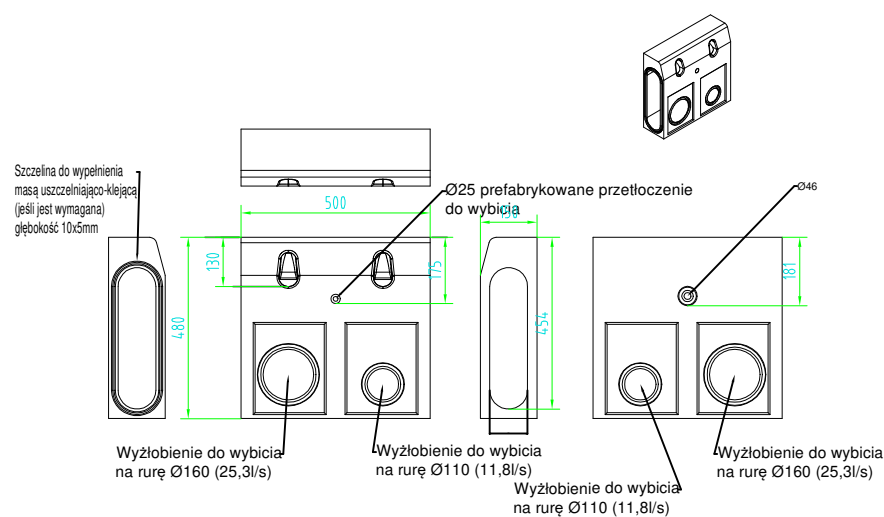
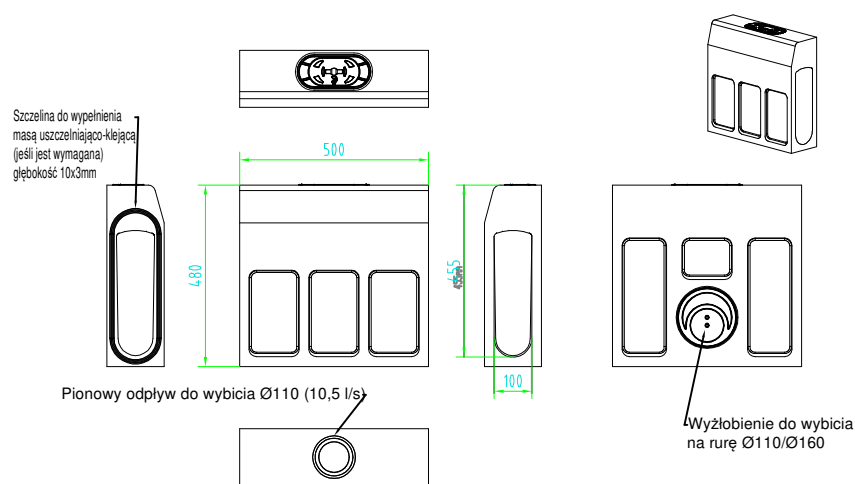


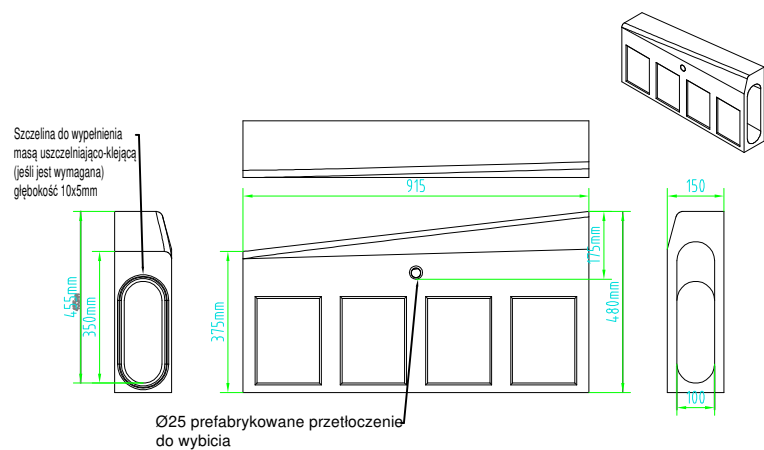
Kanał, klasa D400, dł.=50cm, h=48cm, polimerbeton



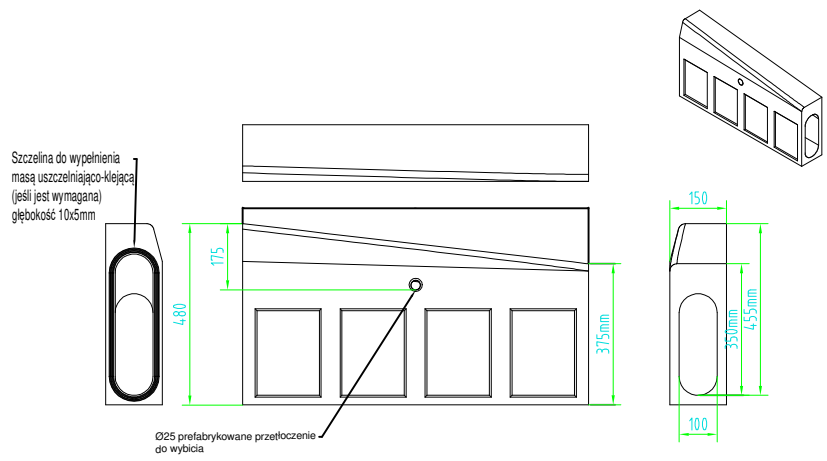
Element rewizyjny, klasa D400, dł.=50cm, h=48cm, polimerbeton



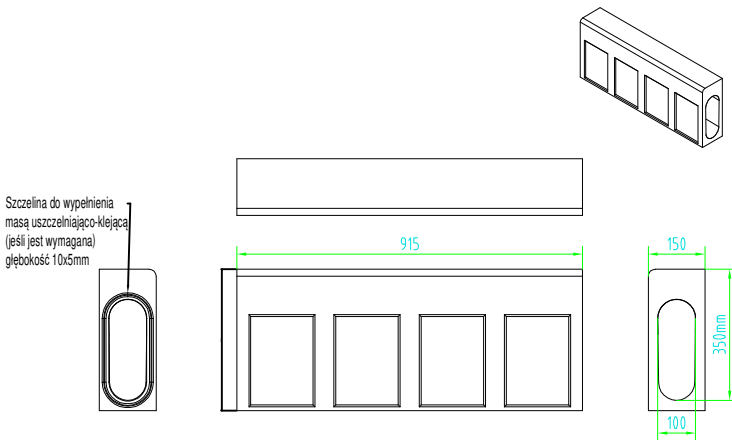
Kanał obniżający prawy, klasa D400, dł.=91,5cm, h=48-37,5cm, polimerbeton



Kanał obniżający lewy, klasa D400, dł.=91,5cm, h=48-37,5cm, polimerbeton



Kanał obniżony, bez otw., klasa D400, dł.=91,5cm, h=37,5cm, polimerbeton



Przedmiot opracowania: Przebudowa drogi powiatowej Nr 1114R, Stale do Nr 9 Stale - Siedlisko	
Inwestor: POWIAT TARNOBRZESKI 39 - 400 Tarnobrzeg, ul. 1-go Maja 4	
Jednostka opracowująca: Piotr Martyniak m. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz	
Skala: 1:100	Projektant: mgr inż. Piotr Martyniak upr. SWK/0135/POOD/11
Nr rys.: A_B_7	Treść: Krawężnik systemowy