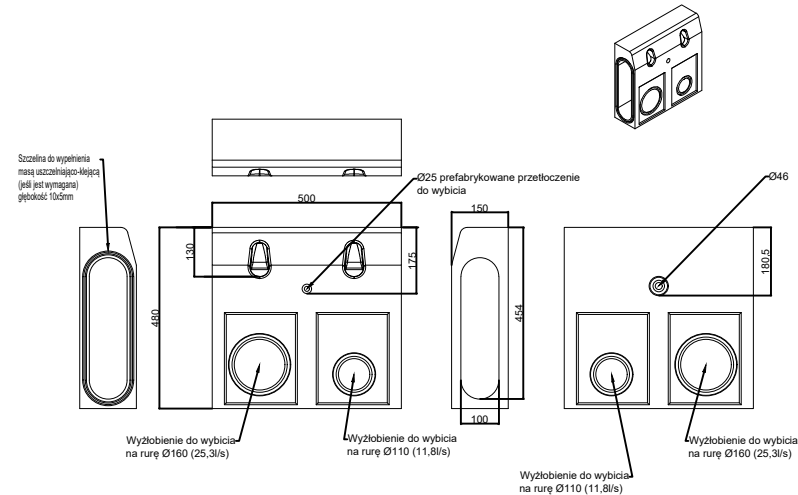
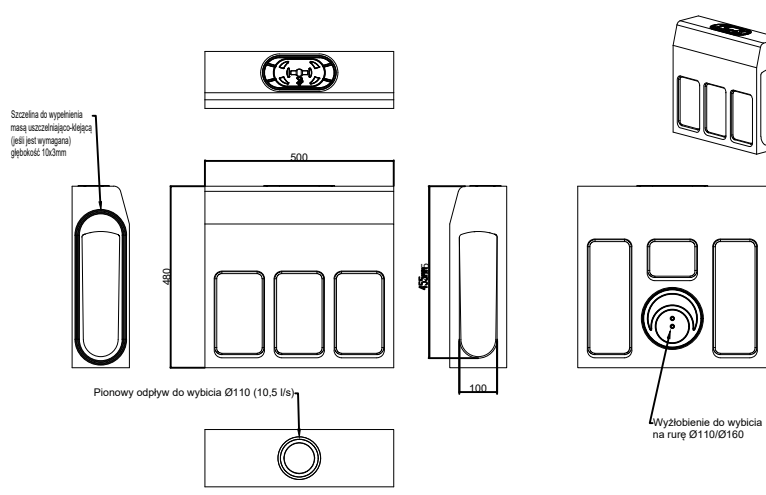
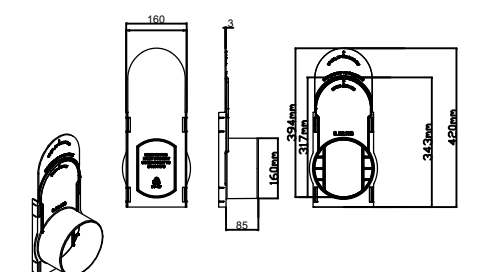
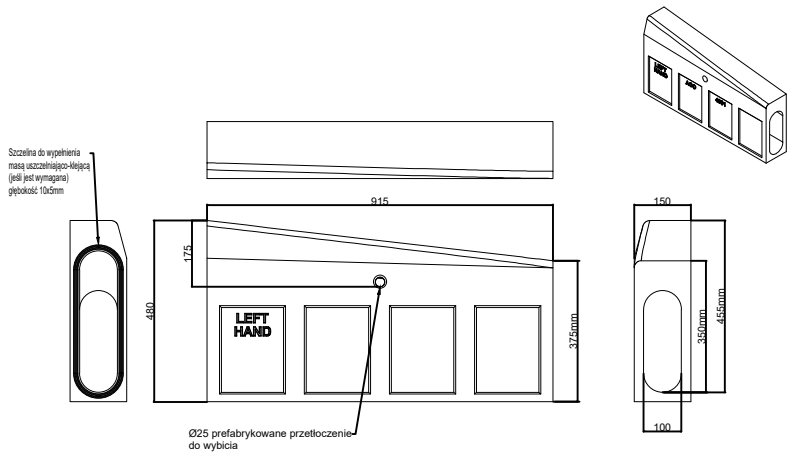

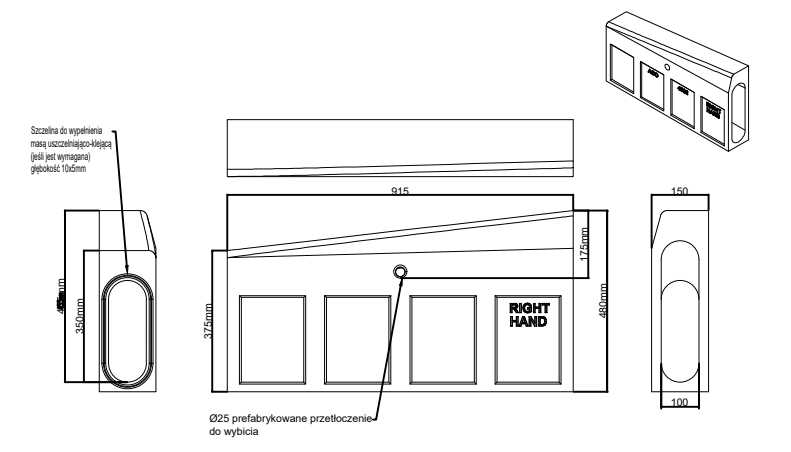


<p>kanal, klasa D400, dł.=50cm, h=48cm, polimerbeton</p> 	<p>element rewizyjny, klasa D400, dł.=50cm, h=48cm, polimerbeton</p> 	<p>ścianka czołowa wielofunkcyjna, z króćcem d=160mm, tworzywo sztuczne</p> 			
<p>kanal obniżający lewy, klasa D400, dł.=91,5cm, h=48-37,5cm, polimerbeton</p> 	<p>kanal obniżony, bez otw., klasa D400, dł.=91,5cm, h=37,5cm, polimerbeton</p> 	<p>kanal obniżający prawy, klasa D400, dł.=91,5cm, h=48-37,5cm, polimerbeton</p> 			
Inwestor:	ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin				
Wykonawca:	Biuro Projektowe D-9 Krzysztof Nadany ul. Giermków 55/1 04-491 Warszawa tel.: +48 501 697 062 e-mail: biuro@biurod9.pl				
Nazwa obiektu:	Droga powiatowa nr 4365W (ul. Szpitalna), droga gminna nr 432459W (ul. P. Skargi) oraz droga wewnętrzna (ul. Hubalczyków) w Ząbkach.				
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ODWODNIENIA LINIOWEGO CZ.2				
Projektant Nr uprawnień	mgr inż. Tomasz Ośko MAZ/0399/PWBS/16 specjalność: SANITARNA	Podpis	Data 23.11.2023	Nr rysunku: 9	Skala: NWS
Projektant / sprawdzający: Nr uprawnień					