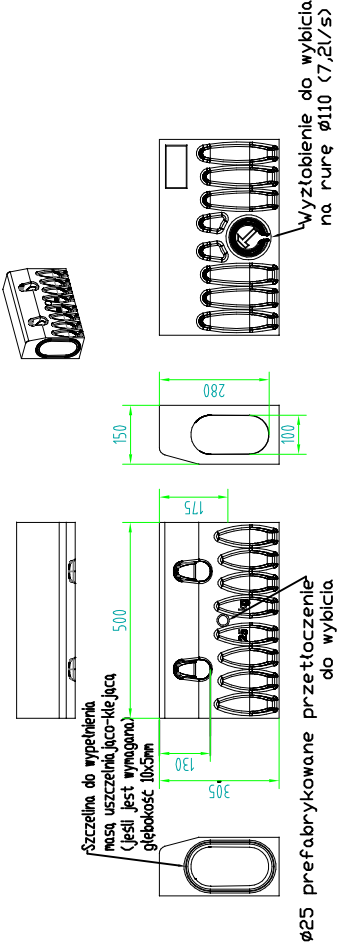
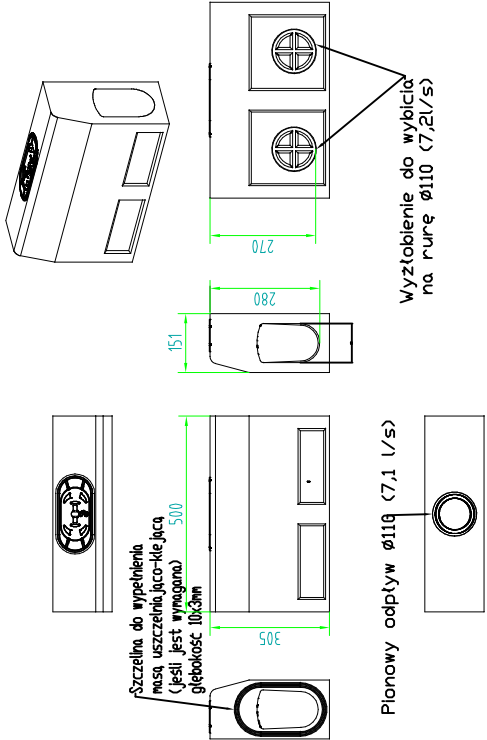


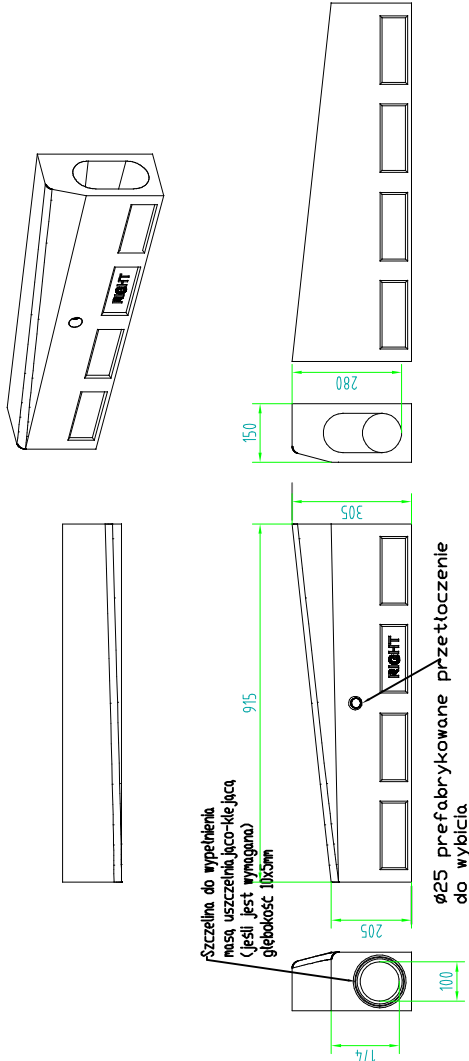
Kanał, klasa D400, dł.=50cm, h=30,5cm, polimerbeton



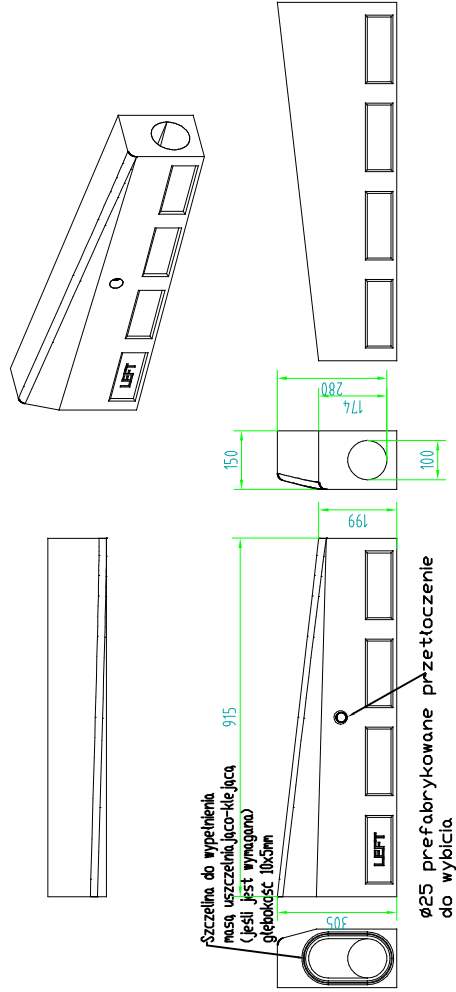
Element rewizyjny, klasa D400, dł.=50cm, h=30,5cm, polimerbeton



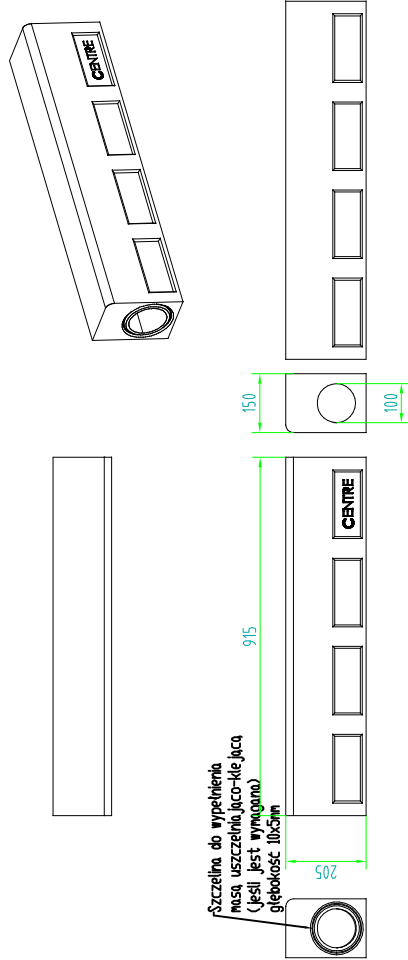
Kanał obniżający prawy, klasa D400, dł.=91,5cm, h=30,5-20,5cm, polimerbeton



Kanał obniżający lewy, klasa D400, dł.=91,5cm, h=30,5-20,5cm, polimerbeton



Kanał obniżony, bez otw., klasa D400, dł.=91,5cm, h=20,5cm, polimerbeton



mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 75 27-600 Sandomierz tel. 883 956 170 email: rynduchwojciech@gmail.com	
Autor opracowania: Branża drogowa i sanitarna mgr inż. Wojciech Rynduch Branża drogowa Projektant: mgr inż. Piotr Martyniak upr. SWK/0135/POOD/11 Branża sanitarna Projektant: mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr. PDK/0007/POOS/07	Podpis
Nazwa rysunku: KRAWEŻNIKOWY SYSTEM MONOLITYCZNY 30,5 CM Skala: Nr rys. K-5	
Inwestor: Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce	
Obiekt: "Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50"	
Lokalizacja: Działki nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1398/1 Obręb Sokolniki, jedn. ew. 182002_2.0004	