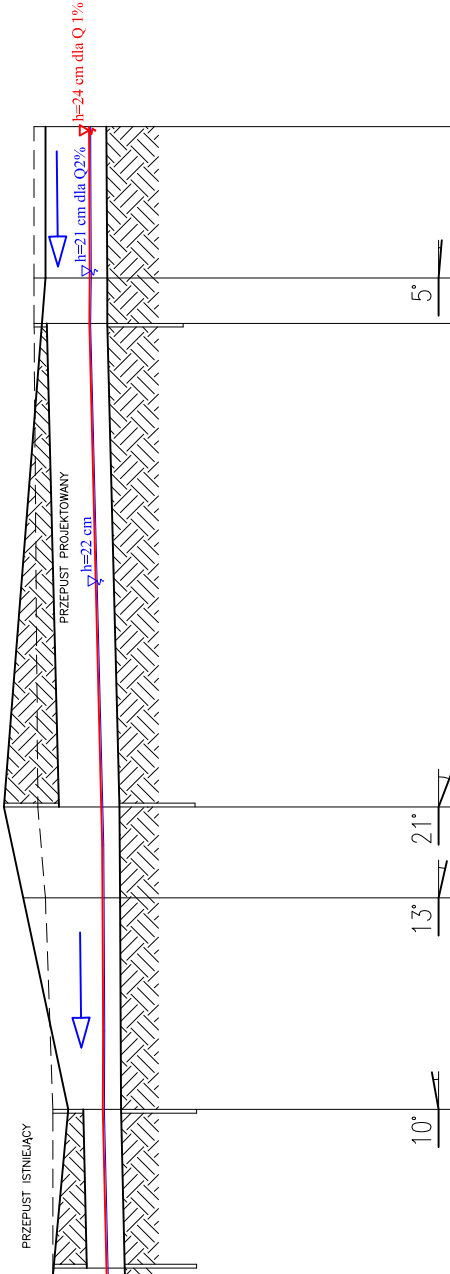


Podziałka 1:100/500

Poziom porównawczy: 115,00 m.n.p.m.

Rzędna brzegu prawego	——	125,10	124,90						125,20
Rzędna brzegu lewego	----	125,10	125,10	125,20	125,30	125,75	124,22	124,38	125,25
Rzędna dna cieku		124,15	124,20	124,21					124,39
Długość odcinka			11,0	14,0	6,0	32,0			
Proj. spadek kanału, odległość			L=11,0	L=20,0	i=1,00 ‰	L=32,0	i=5,00 ‰	L=13,0	i=1,00 ‰
Opis cieku		DN500 żelbet		RÓW OTWARTY		DN800 ŻELBET WIPRO		RÓW OTWARTY	
Hektometr i odległości		11,0	25,0	31,0		63,0	66,0	76,0	



Jednostka projektowa: WOD-KAN PROJEKT Wojciech Wartalski 55-200 Oława, ul. Wiejska 48/10				
Projektant	mgr inż. Wojciech Wartalski	Nr ewid. upr. 126/DOŚ/06		Podpis
Podziałka 1:100/500	Inwestor	GMINA CZERNICA 55-403 CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3		Nr rysunku 3
	Zadanie	PRZEPUST DROGOWY W OSI ROWU MELIORACYJNEGO O NUMERZE DZIAŁKI 466 PRZY ULICY GRZYBOWEJ WE WSI CHRZĄSTAWA MAŁA		
	Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY ROWU W REJONIE PROJEKTOWANEGO PRZEPUSTU		
			Data	23.11.2015