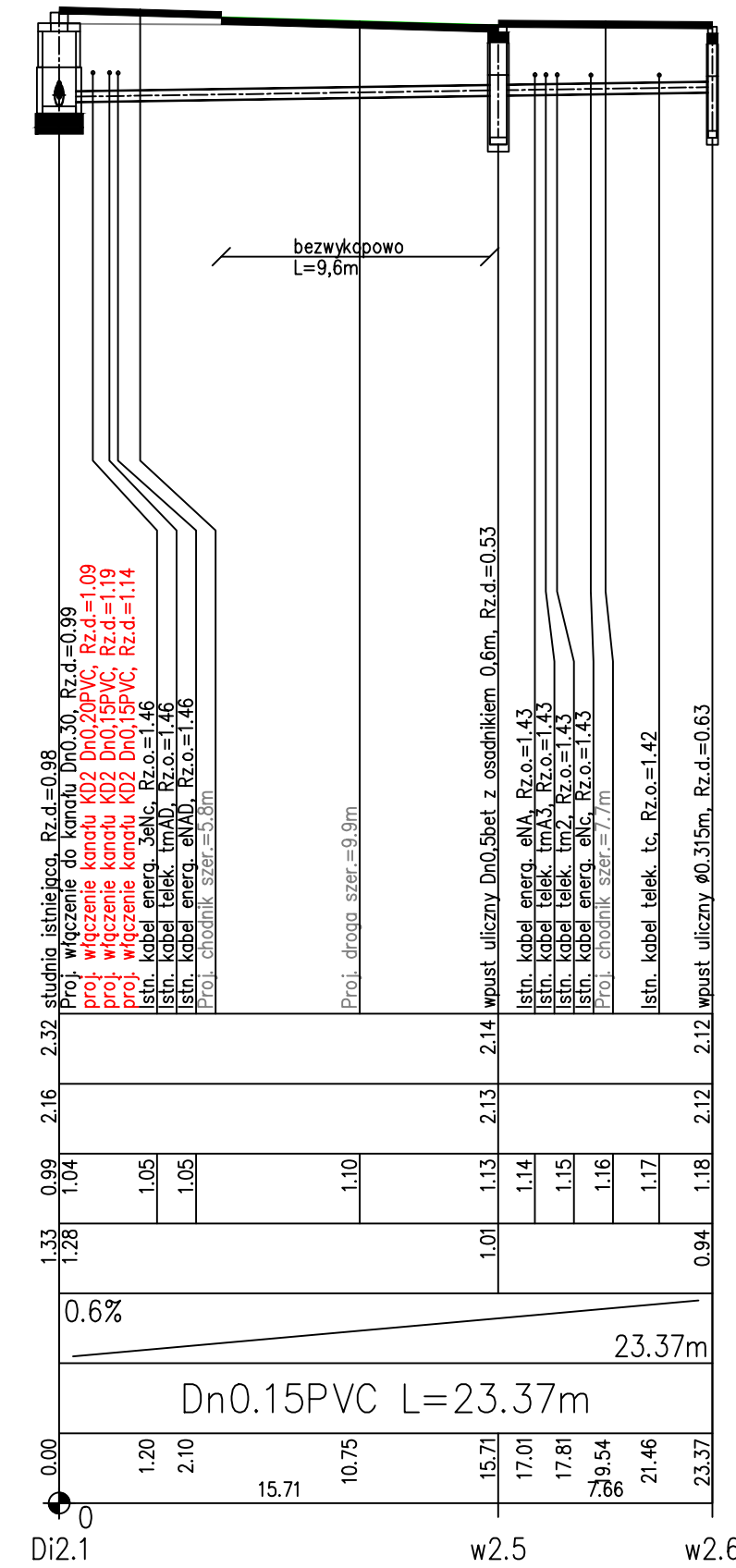
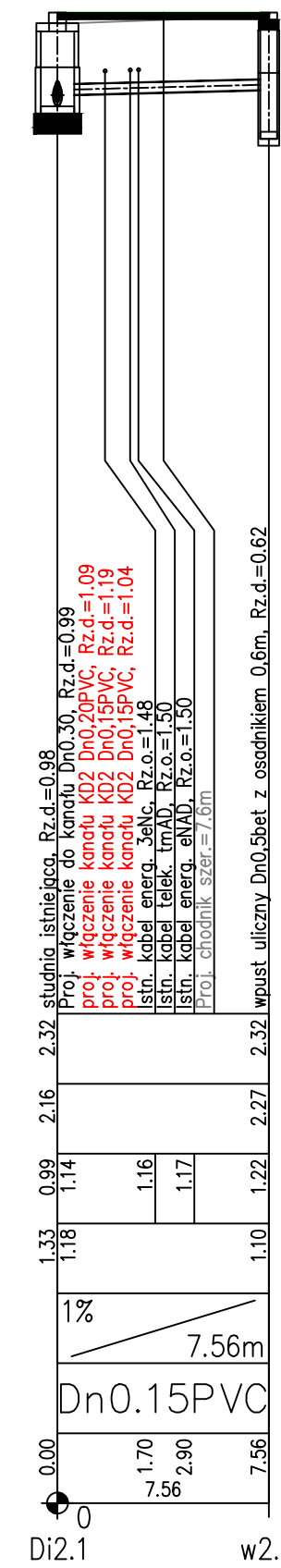
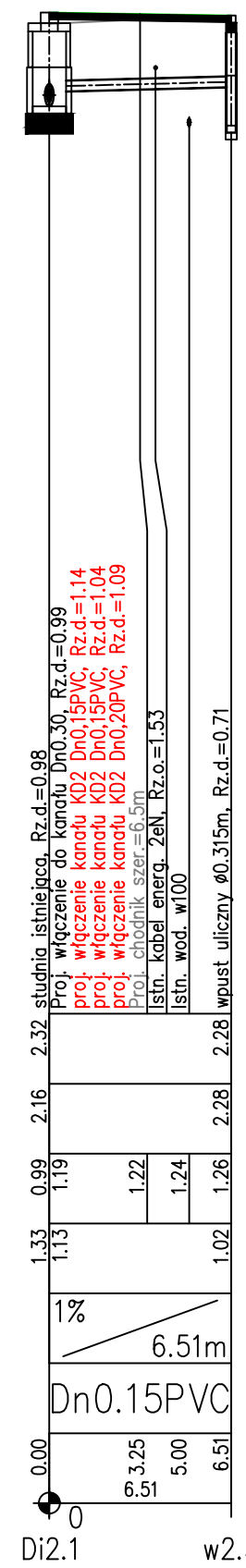
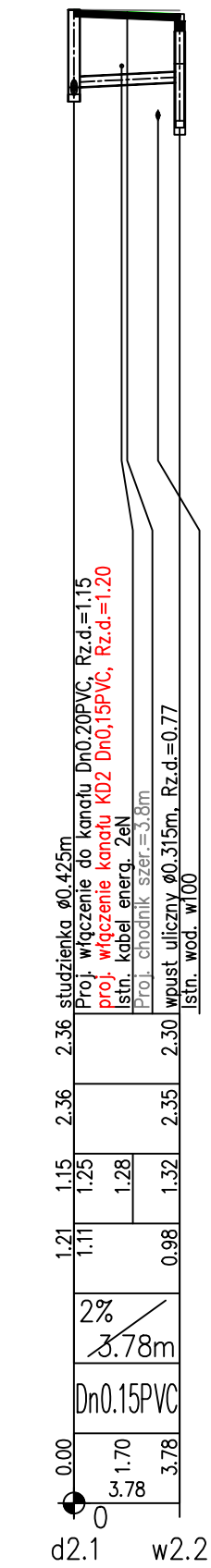
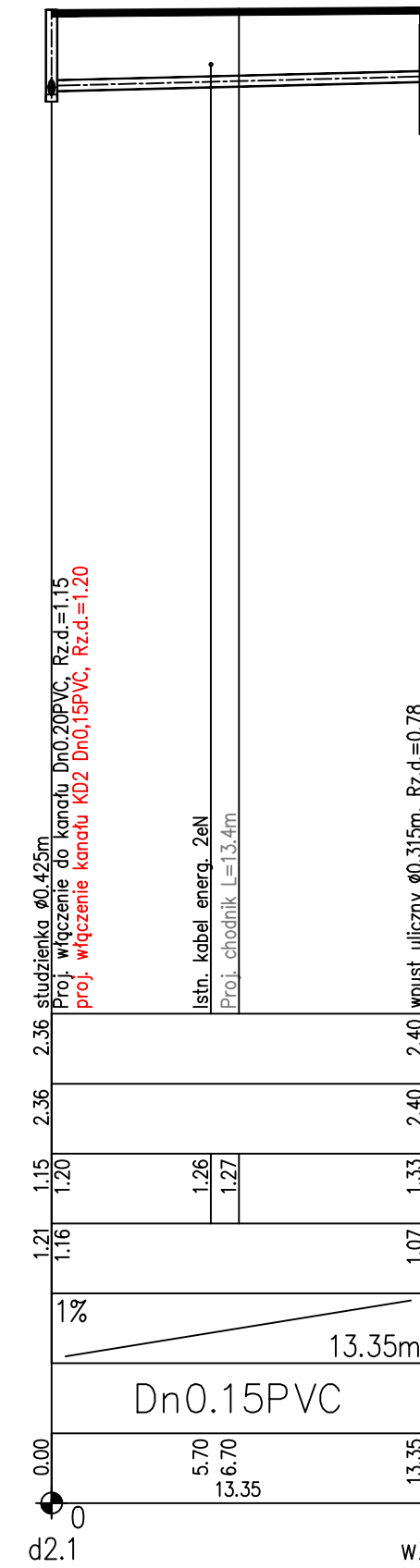
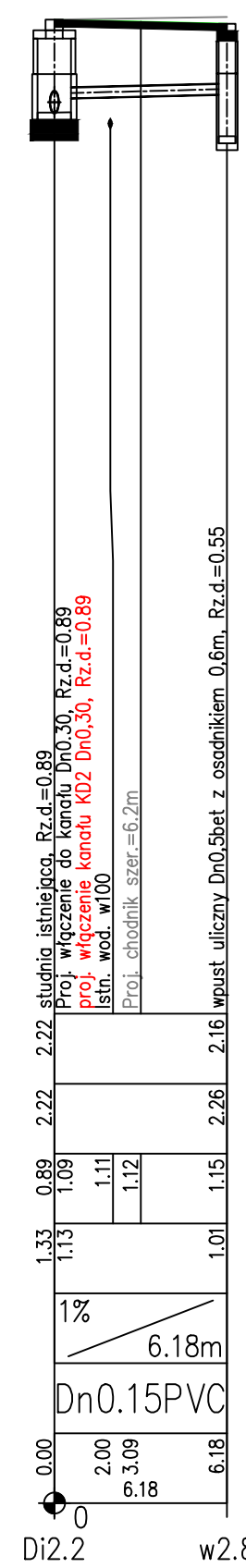
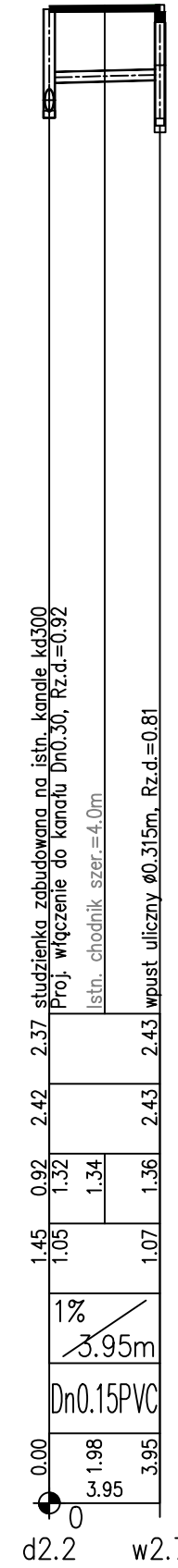
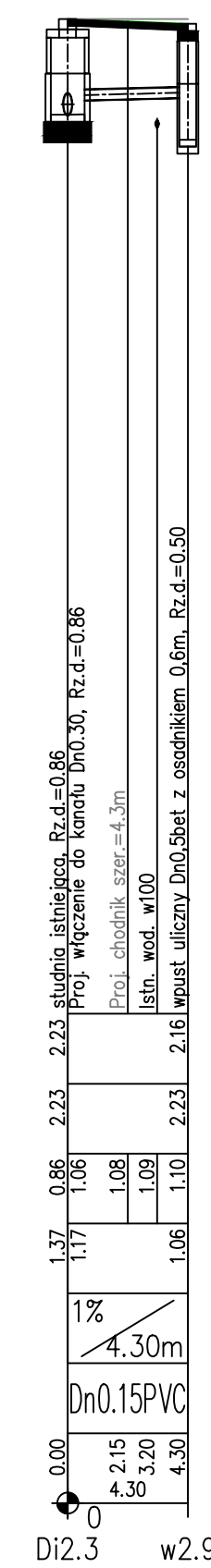
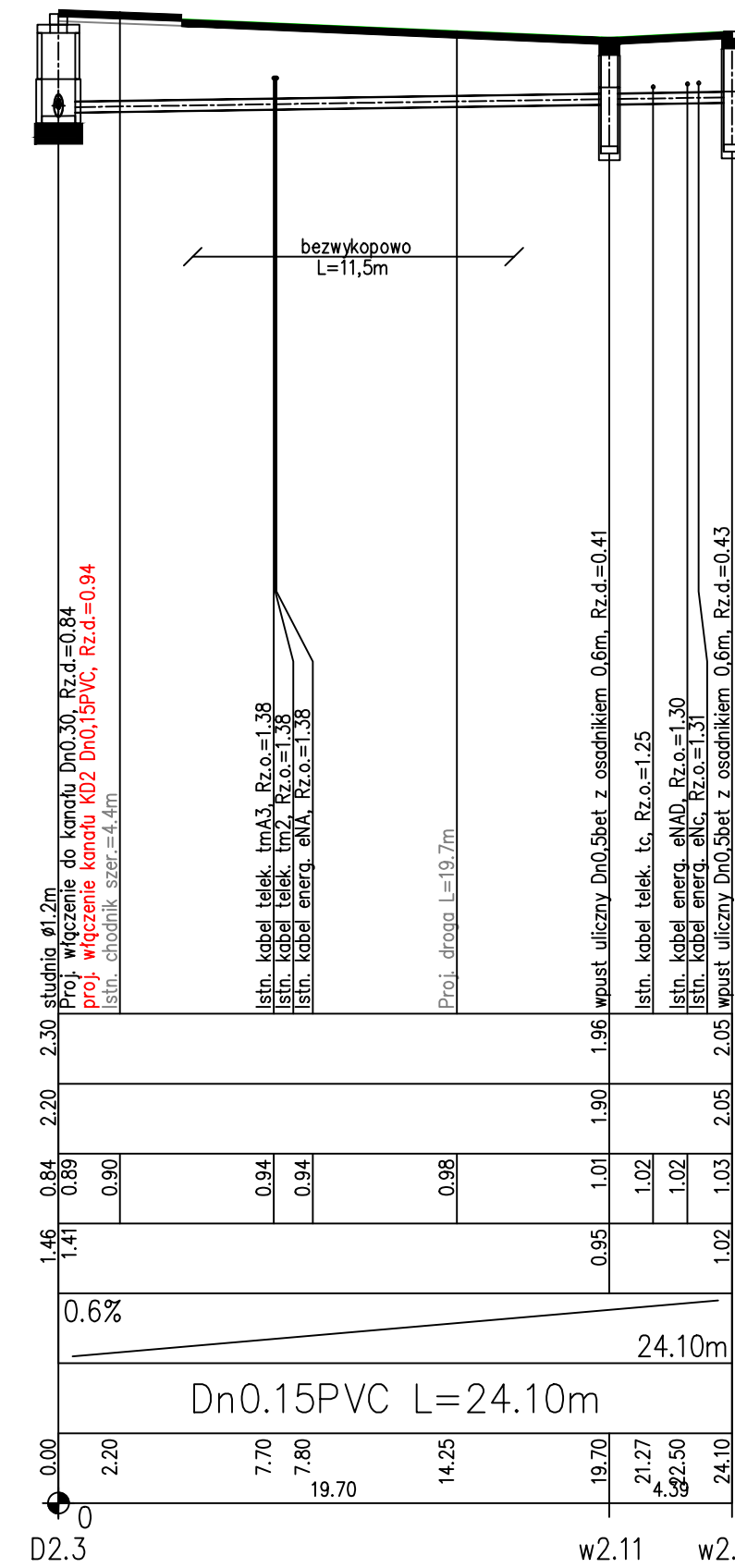
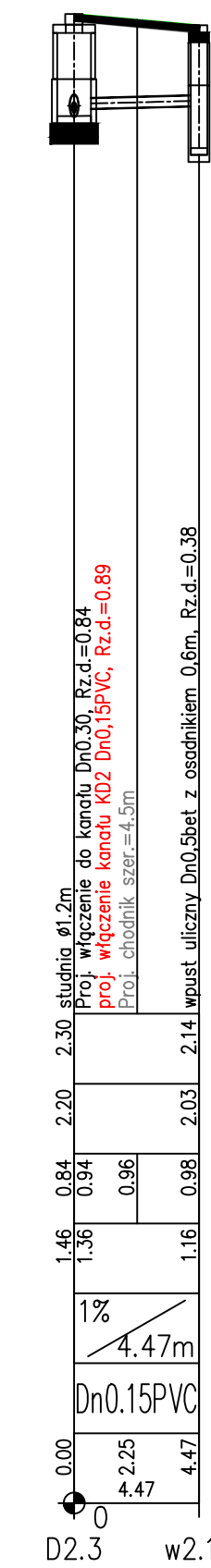
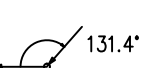
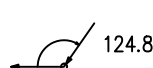
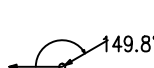
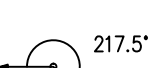
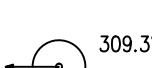
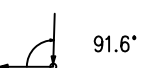
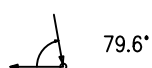
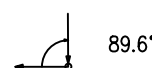


POZIOM PORÓWNAWCZY -12.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	2.34	2.34	0.72	0.92	0.94	0.96	1.03	1.08	1.04	1.10	2.07	2.14
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.34	2.34	0.92	0.94	0.96	1.03	1.08	1.04	1.10	2.07	2.14	2.14
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.62	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.62	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn0.15PVC	Dn0.15PVC	Dn0.15PVC	Dn0.15PVC	Dn0.15PVC	Dn0.15PVC	Dn0.15PVC	Dn0.15PVC	Dn0.15PVC	Dn0.15PVC	Dn0.15PVC	Dn0.15PVC
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.10	4.00	11.00	15.70	17.84	17.84	17.84	17.84	17.84	17.84	17.84

Generatory rysunkowy 7.33.2 (www.gp-portal.com.pl)
Nazwa pliku: Mielno_Chrobrego Projekt: K02



PROJEKT BUDOWLANY			
Rozbudowa dróg w obrębie miejscowości Mielno ul.Chrobrego, część ul. Lechitów oraz część ul. 6-go Marca na odcinku od km 0+000 do km 1+860			
RYSUNEK			
Profil podłużny kanałów deszczowych – zlewnia 2			
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Bartosz Szewczyk 75-830 WOSZAK, ul.Warzenia 8 tel. 502 168 562	mgr inż. Bogusław Bodarski	mgr inż. w oparciu o: -dane zlewniowe -dane wod.-kan.	DATA 03. 2021
	mgr inż. Marian Szoldo	mgr inż. w oparciu o: -dane zlewniowe -dane wod.-kan.	SKALA 1:100/250
			RYS. 3.3