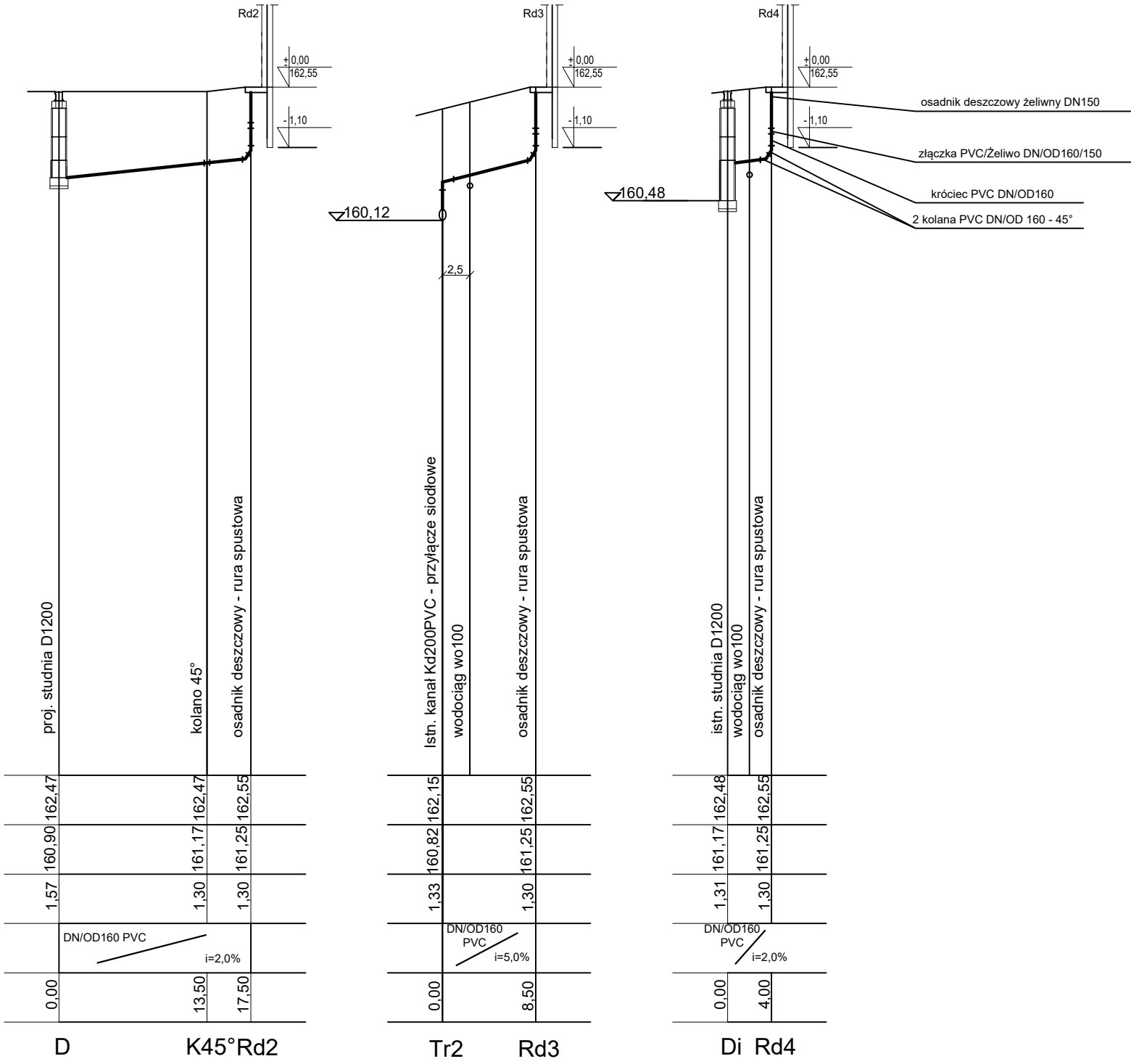


P.P.=150,00m n.p.m.	
Rzędna terenu	1,47 160,63 162,10
Rzędna dna kanału	1,51 160,74 162,25
Zagłębienie kanału	1,57 160,90 162,47
Średnice, materiał, spadki	DN/OD200 PVC / i=2,0% DN/OD160 PVC / i=2,0%
Odległość (m)	0,00 13,50 16,50
Tr1 D Rd1	



UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Projekt techniczny przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej budynku Państwowej Straży Pożarnej przy ulicy Traugutta 57		
Temat rysunku	Profile Podłużne kanalizacji deszczowej	
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej	Czerwiec 2023
Projektant:	mgr inż. Roman Mrozowicz upr. bud. UAN-II-K - 8386/RA/73/85	Skala: 1:100:500 Nr. rys. 2