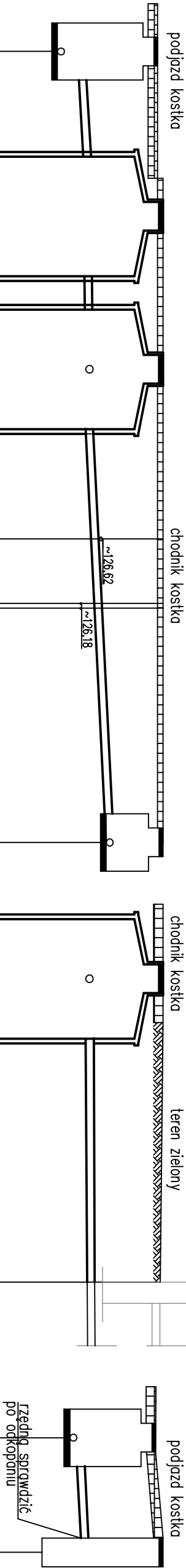
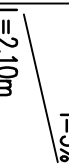



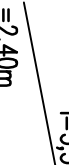


1:100

1:100



p.p.=120m n.p.m			Istn. studzienka Ø1200				2 komora oczyszczalni ścieków				1 komora oczyszczalni ścieków				Istn. wwp80		Istn. wws40				Istn. studzienka Ø1200				1 komora oczyszczalni ścieków				Istn. studzienka Ø1200				Istn. wpust												
Rzędna terenu projektowanego[m n.p.m]			127,77			127,77		127,88		127,88		127,88		127,88		127,88		127,88		127,88		127,88		127,88		127,88		127,88		127,88		127,88		127,88		127,88									
Rzędna dna kanału [m n.p.m]			125,67	126,12		126,21		123,65		126,23		126,24		123,65		126,26		126,37		126,44		126,45		126,69		123,80		126,26		127,82		125,93	126,08		126,16										
Zagłębienie [m]			2,1	1,65		1,56		4,23		2,1		1,64		4,23		1,62		1,51		1,44	1,45	1,19		4,08		1,50		~1,53		1,80	1,80		~1,72												
Punkty charakterystyczne			S2i		OS														S1i		S3i												Wi												
Długość[m]																																													
Odległość [m]			0,00	2,10	3,45	4,80	5,30	6,65	8,00	10,20	11,55	11,65	16,55	0,00	5,00	16,55																													
Materiał i średnica				PCVM160 SN8												PCV160 SN8																													