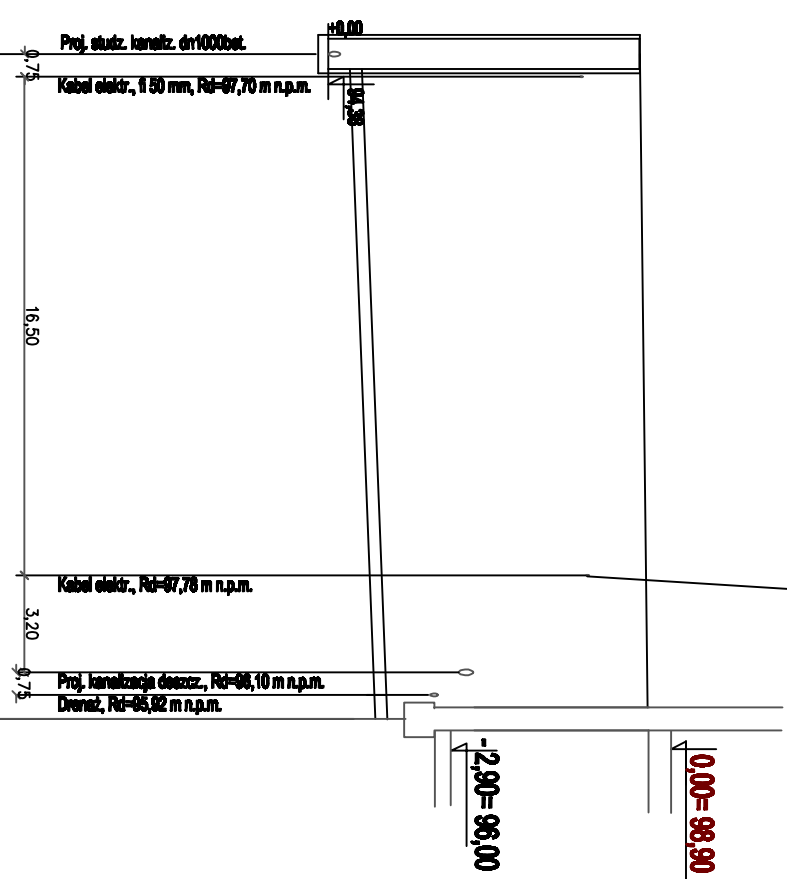


założyć dwupokłkowe przepusty L=1,5m

Wyższ	Skł	Skł	C	14
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	98,00	98,50	98,80	98,80
Rzeczna dna rury [m n.p.m.]	94,22	94,38	94,70	94,86
Zagłębienie [m]	3,78	4,12	3,80	3,74
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC200	PVC160		
Długość [m]	10,50	1,50	11,00	1,50
Odległość [m]	0,00	10,50		21,50

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:250



założyć dwupokłkowe przepusty L=1,5m

Skł	Skł	D	1
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	98,50	98,60	98,60
Rzeczna dna rury [m n.p.m.]	94,38	94,47	94,80
Zagłębienie [m]	4,12	4,03	3,80
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160		
Długość [m]	22,00	1,50	
Odległość [m]	0,00		22,00

Skala X: 1:250

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: SANITARNA	
TEMAT:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z miejscami postojowymi w kładzie gęstej podziemnej	STADIUM: PW	NR RYS.: S/3
ADRES:	Wysocki, ul. Łęzna - działka nr. 4396/21, 4401/5, 4400/11, 4395/8 (dł. 4395/10 (dł. 4396/22, 4400/12.	RYSUNEK: Profil kanalizacji sanitarnej	
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA
SANTARNA	mgr inż. D. Piszczakowski	SUW-75/90	20.02.2021