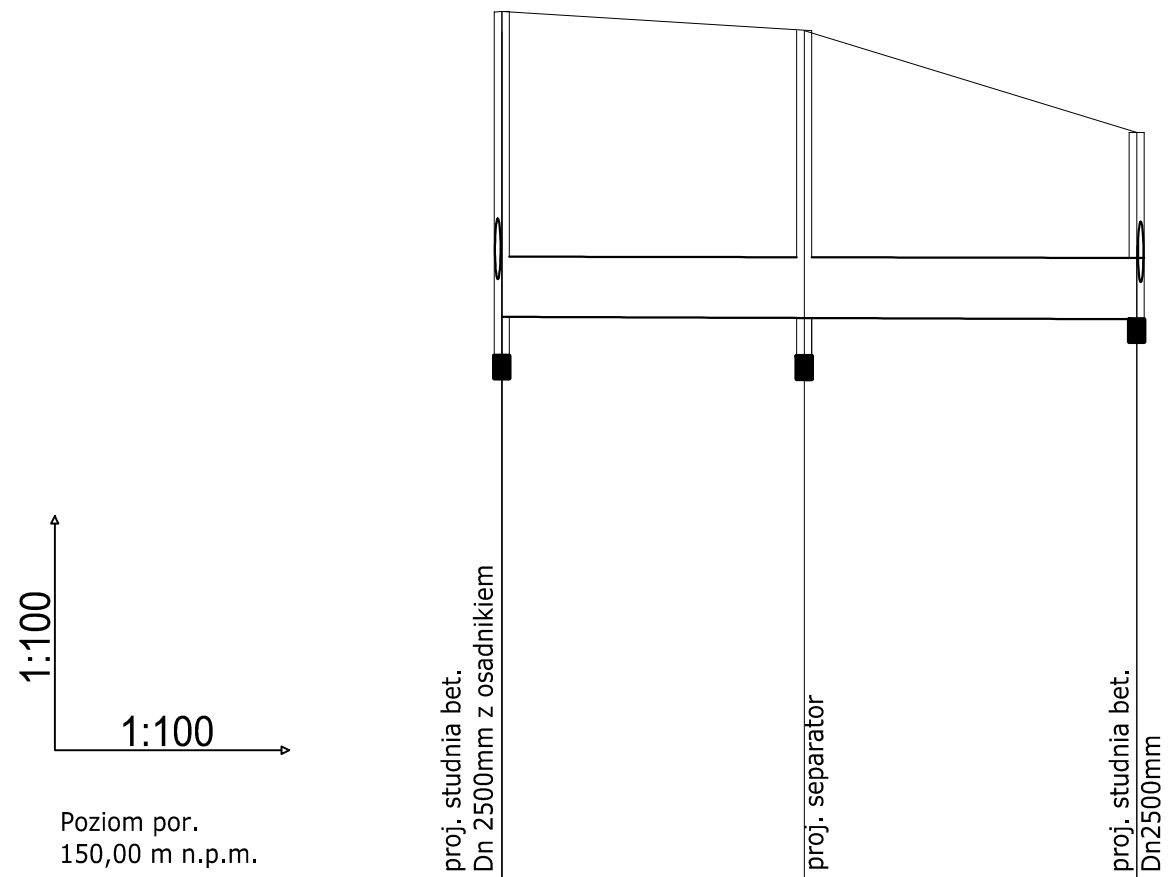
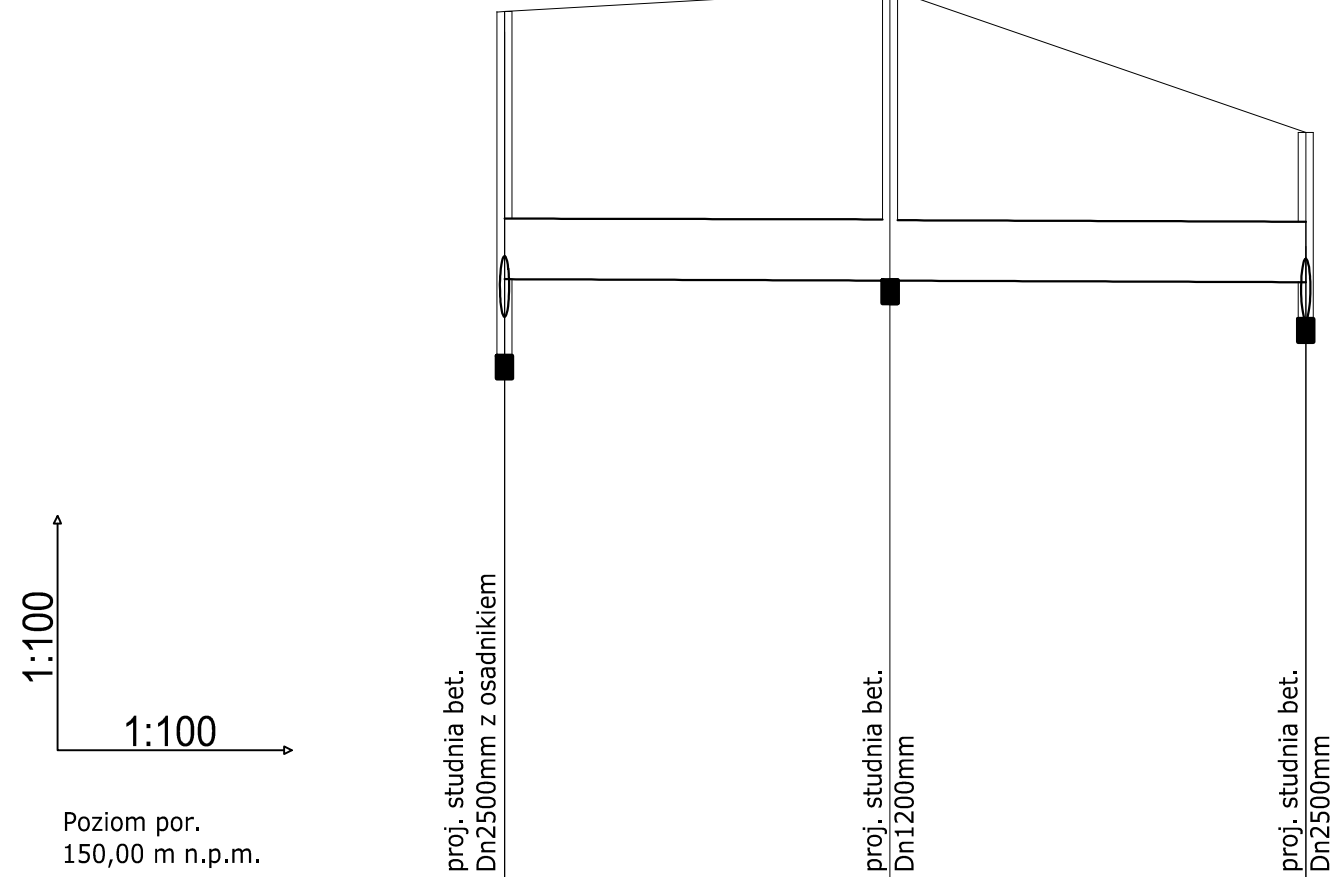


**PROFIL SIECI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ**



Poziom por.
150,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektow.	161,50	161,25	159,90
Rzędna dna kanału	157,46	157,45	157,43
Zagłębienie dna kanału [m]	4,04	3,80	2,47
Odległości [m]		8,40	
Średnice, materiał	Spadek 0,4%		
	WIPRO Ø800		
Długość trasy [m]	0,00	4,0	8,40



Poziom por.
150,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektow.	161,50	161,80	159,90
Rzędna dna kanału	157,96	157,94	157,92
Zagłębienie dna kanału [m]	3,54	3,86	1,98
Odległości [m]		10,60	
Średnice, materiał	Spadek 0,4%		
	WIPRO Ø800		
Długość trasy [m]	0,00	5,10	10,60



DeCADA			
PRACOWNIA		PROJEKTOWA	
<small>inż. Jędrzej Myszka ul. Wodna 14 Kościerzyna tel. 58 687 11 59, 609 511 959</small>			
PROJEKT BUDOWLANY			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
<small>dz. nr: 70/19, 215, 460/2, 98/3, 98/2 obr. 0004;</small>			
<small>dz. nr: 250/4, 280/10, 251/8, 251/4 obr. 0011 gm. Kościerzyna M., woj. pomorskie</small>			
PROJEKTANT:	Nr UPRAWNIENI:	PODPIS:	skala:
inż. Jędrzej Myszka	POM/0040/POOS/07		1:100/500
SPAWDZAJĄCY:			data:
inż. Iwona Myszka	POM/0045/POOS/09		XI 2021r.
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			3