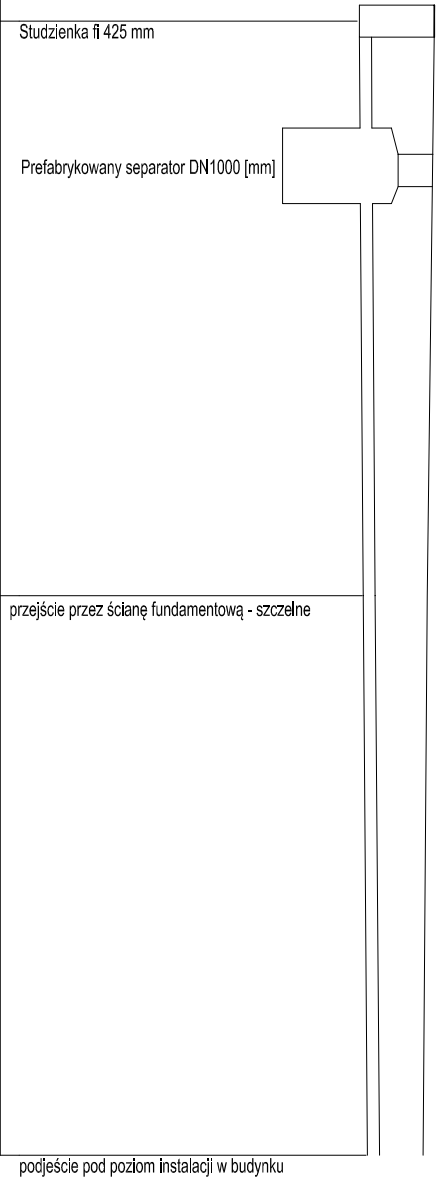




poziom por. 305,00 m n.p.m.



Węzeł	S6	Studzienka $\phi$ 425 mm	przejście przez ścianę fundamentową - szczelne	podjęście pod poziom instalacji w budynku
Rzędna terenu [m n.p.m.]	310,75	310,65		310,60
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	309,75	309,80		309,85
Zagłębienie dna [m]	1,00	0,85		0,75
Materiał Średnica/Spadek [%]	PVC160			
Długość [m]	7,60	7,40		1,8
Odległość [m]	0	7,60		14,20
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	310,90	310,60		310,60

Dekametr  
Skala Y : 1:100  
Skala X : 1:100

SKALA:		1:100 / 1:100 – A4		DATA I ROK:	
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Strzdo	PROJEKT		Budowa budynku	
Inst. sanitarnej nr upr.: 19/98		wielofunkcyjnego gospodarstwa -			
		inwestycyjnego			
		Nowosielec dz. 845/3, 848			
		Nowosielec dz. 845/3, 848			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Grad	INWESTOR:		Zespół Szkoły Centrum Kształcenia	
Inst. sanitarnej nr upr.: PDK/0199/POŚ/10		Rochowice w Nowosielcach,		38-453B Zespół	
		38-453B Zespół		38-453B Zespół	
BRANŻA:	SANITARNA	NAZWA		Profil kanalizacji	
ETAP:	Projekt techniczny	RYŚUNKU:		sanitarnej	
WERSJA:	1.1			DN160 [mm] PVC - S6	
DATA:	06.02.2024			6	