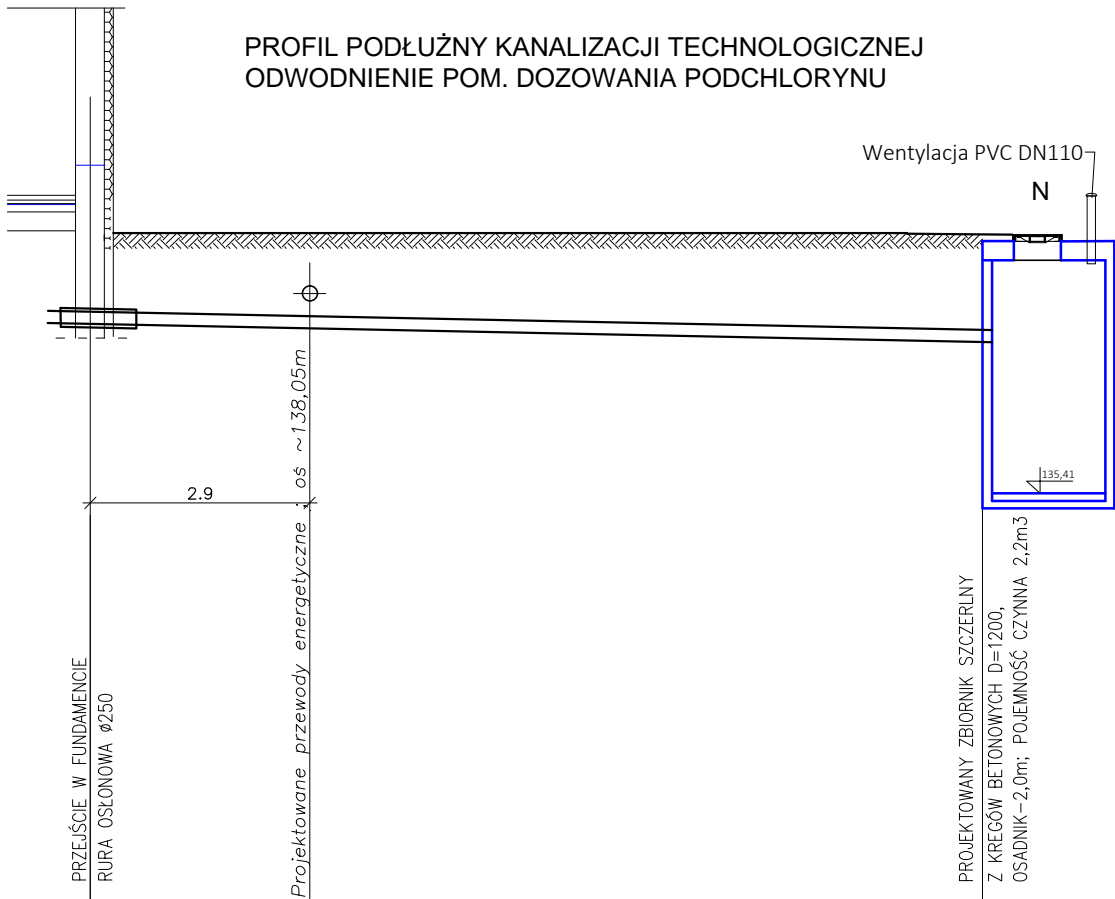
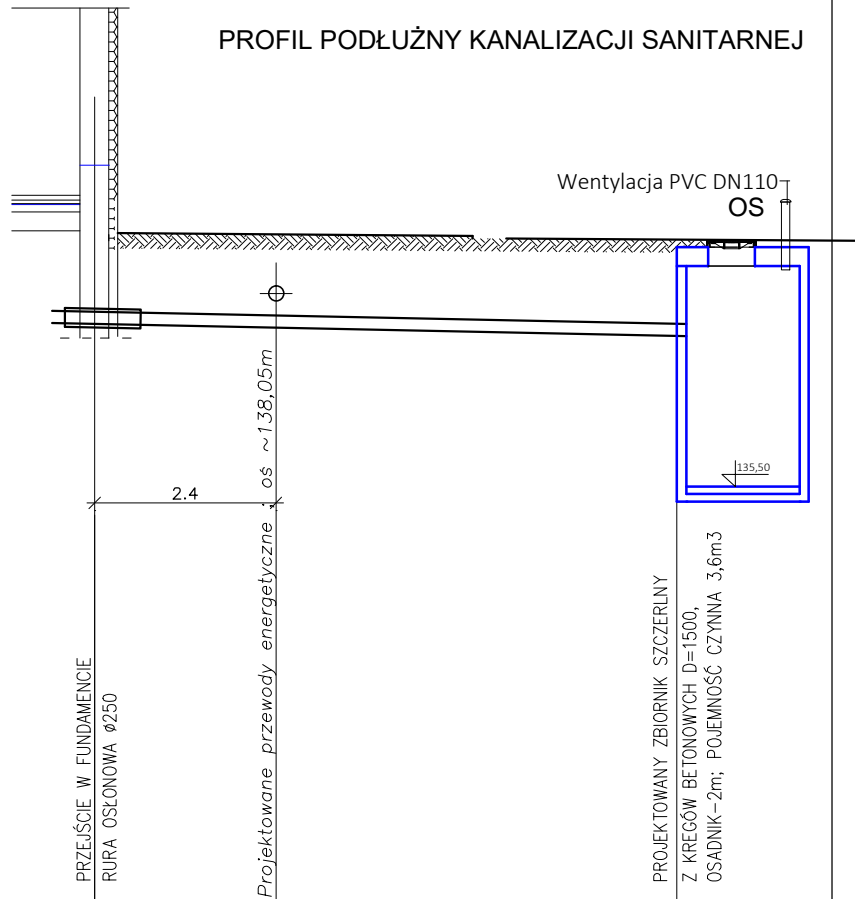


RZĘDNE	TERENU	139,33			
	DNA RUROCIĄGU	137,71	138,85		138,80
	ZAGŁĘBIENIE	1,62	1,31		1,40
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK		PVC 200 i=2,0%			
DŁUGOŚCI		0,00	8,6	8,6	15,7



RZĘDNE	TERENU	138,85			
	DNA RUROCIĄGU	137,65	138,85		138,80
	ZAGŁĘBIENIE	1,20	1,39		1,39
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK		PVC 160 i=2,0%			
DŁUGOŚCI		0,00	11,8	11,8	11,8



RZĘDNE	TERENU	138,85			
	DNA RUROCIĄGU	137,65	138,85		138,72
	ZAGŁĘBIENIE	1,20	1,22		1,22
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK		PVC 160 i=2,0%			
DŁUGOŚCI		0,00	7,7	7,7	7,7

UWAGA:
W przypadku wystąpienia różnic rzędnych góry studzienek w odniesieniu do projektowanego terenu należy je dostosować do terenu.

WENTISAN Krzysztof Paszko
15-124 Białystok, ul. Gen.Wł. Andersa 7/12
tel 502 092 007
E - mail : wentisan@gmail.com

Inwestor:	GMINA BOGUTY-PIANKI AL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 45 07-325 BOGUTY-PIANKI	Nr rys: T6	
Obiekt:	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ZAWISTY-DWORAKI,		
Adres Obiektu:	DZIAŁKA NR 9/1 (część), OBRĘB 0029 ZAWISTY-DWORAKI, GMINA BOGUTY-PIANKI		
Nazwa rys:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ I SANITARNEJ		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Paszko	PDL 0043/PWOS/04 Spec.: sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Paszko	PDL/0125/PWOS/12 Spec.: sanitarna	
Białystok	31 maj 2021 r.	skala - 1 : 100/100	