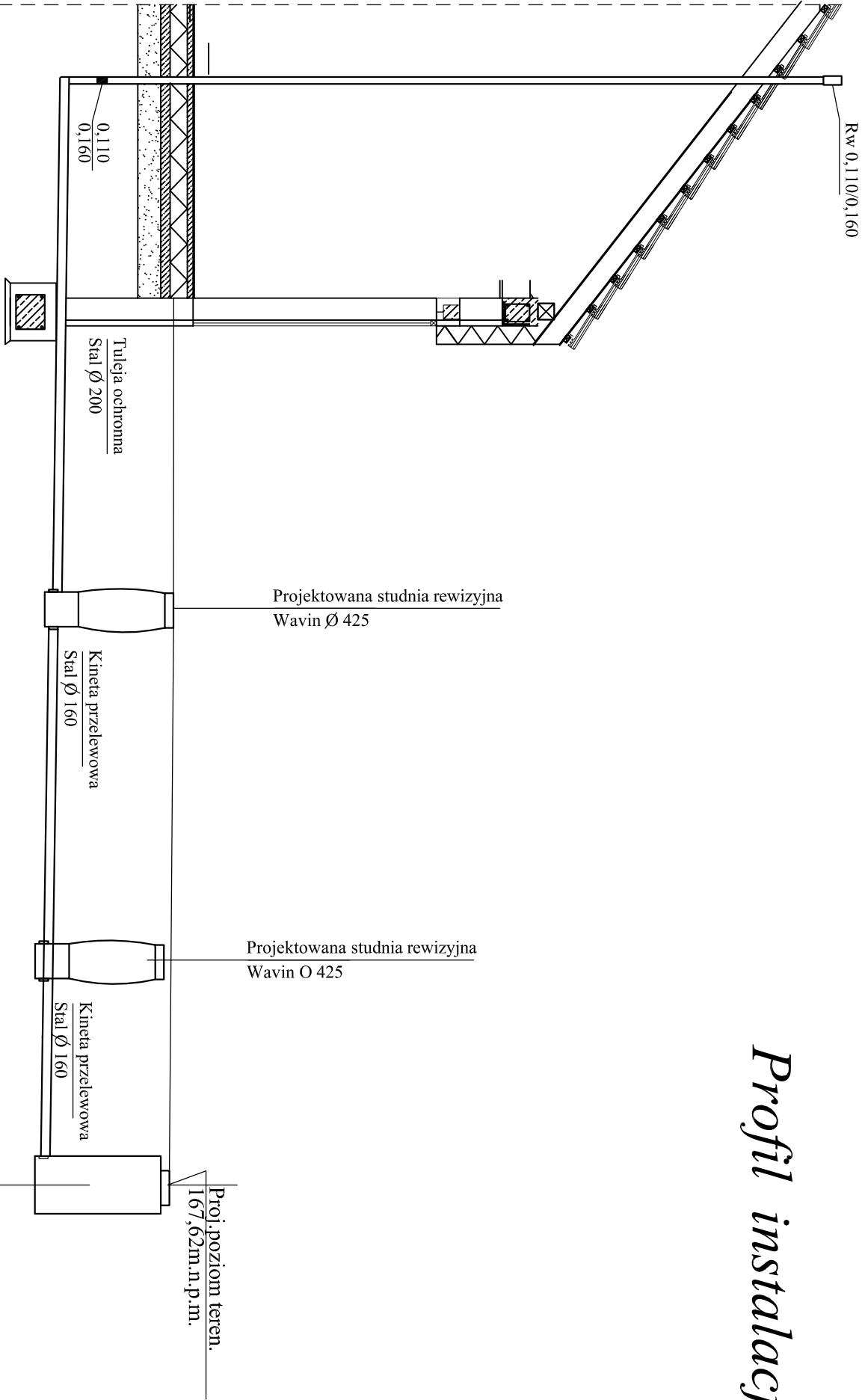


Profil instalacji kanalizacyjnej


skala 1:100



p.p.=167,10 m.n.p.m.

wykonać stalową rurę osłonową pod drogą metodą bezwykopową

Rzędne terenu projekt.	167,10	167,10	167,62
Rzędna dna kanału	165,97	165,90	165,77
Zagłębienie kanału	1,13	1,20	1,85
Odległości i spadki	0,00	14,20	41,70
	i=0,5%	i=0,5%	i=0,5%
	14,20	L=27,50 m	L=13,50 m
Materiał i średnice	RURA PVC Ø160 klasy „N” SDR 41 lita	RURA PVC Ø160 klasy „N” SDR 41 lita	RURA PVC Ø160 klasy „N” SDR 41 lita
Oznaczenia	Ława fundamentowa	S1	I

Objekt / Temat:		Budowa świetlicy wiejskiej	
Adres/Nr działki:		78-600 Gmina gmina Wałcz dz nr 77/1, 77/3, 89, 5/11	
Inwestor:		Urząd Gminy Wałcz ul. Dąbrowskiego 8 78-600 Wałcz	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Jednostka Projektowa:		„INŻ-BUD PROJEKTOWANIE”	
Główny projektant	mgr inż. Damian Świątek		
Branża:	SANITARNA		
Projektant:	mgr inż. Szymon Karaskiewicz ZAP/0107/PWOS/11	Podpis	
Opracował:	mgr inż. Damian Świątek ZAP/0026/PWOK/09		
Tytuł rys.:			
Przyłącza kanalizacyjne			
Data:	06.2020r.	Skala:	Nr rys.:
Projekt stworzony programem AutoCAD		2	
Stwierdza niniejszym podpisem prawdziwość i kompletność projektu Prace budowlane wykonawcze zgodnie ze sztuką budowlaną			