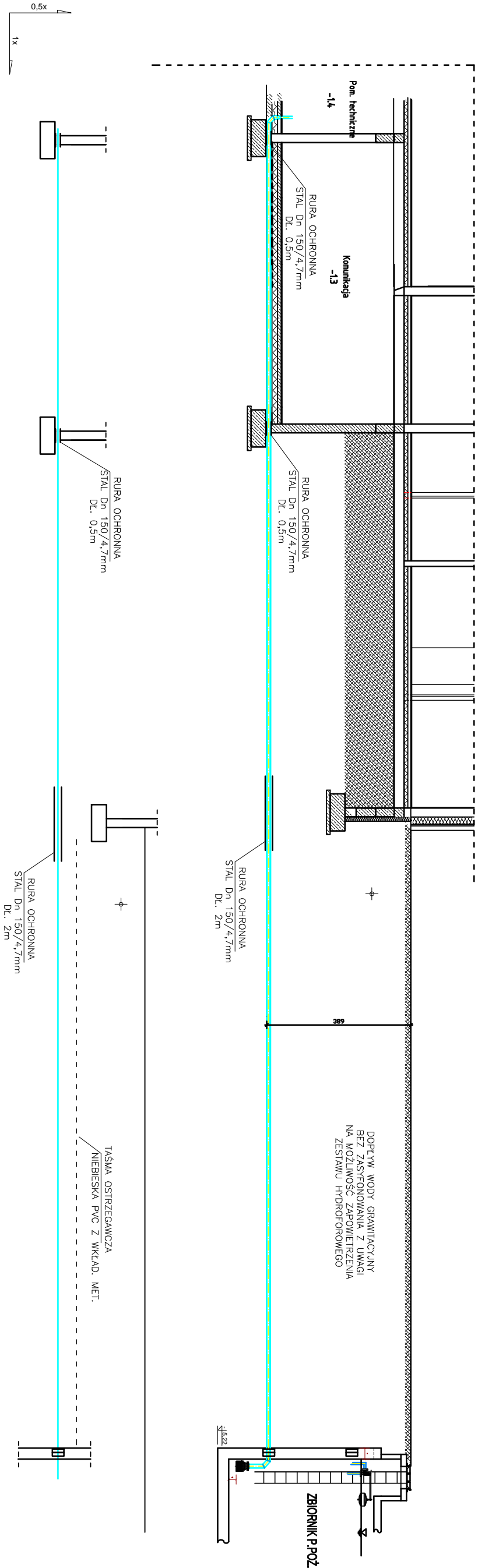


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO P.POŻ. DO BUDYNKU



Poziom pod. 174.03 m n.p.m.			
Rzędna terenu [m n.p.m.]	182,20	WYJSCIE DO ZESTAWU HYDROF. PE100 Dn75 SDR17	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	178,30		
Zagłębienie rury [m]	3,90		
Materiał średnica [mm]/Spadek [%]	PE100 DN90 SDR17	$i = 0\% - 0,5\%$	
Długość [m]	9,8		
Odległość [m]	0,00		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	182,20	RURA OCHRONNA STAL Dn150/4,7mm L=2m	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	178,30		
Zagłębienie rury [m]	3,90		
Materiał średnica [mm]/Spadek [%]	PE100 DN90 SDR17	$i = 0\% - 0,5\%$	
Długość [m]	7,3		
Odległość [m]	9,80		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	182,20	RURA OCHRONNA STAL Dn150/4,7mm L=2m	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	178,30		
Zagłębienie rury [m]	3,90		
Materiał średnica [mm]/Spadek [%]	PE100 DN90 SDR17	$i = 0\% - 0,5\%$	
Długość [m]	1,7		
Odległość [m]	18,80		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	182,20	KOLIZJA Z SIECIĄ ENERGET. OŚWIEŁ.	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	178,30		
Zagłębienie rury [m]	3,90		
Materiał średnica [mm]/Spadek [%]	PE100 DN90 SDR17	$i = 0\% - 0,5\%$	
Długość [m]	16,3		
Odległość [m]	35,1		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	182,20	PRZEJŚCIE SZCZELNE INTEGRA DN 120 - ZBIORNIK P.POŻ.	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	178,30		
Zagłębienie rury [m]	3,90		
Materiał średnica [mm]/Spadek [%]	PE100 DN90 SDR17	$i = 0\% - 0,5\%$	
Długość [m]			
Odległość [m]			

UWAGA
DOPŁYW WODY GRAWITACYJNY
BEZ ZASTYFONOWANIA Z UWAGI
NA MOŻLIWOŚĆ ZAPOMIĘTRZENIA
ZESTAWU HYDROFOROWEGO

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DĄR				
DARIUSZ ŻAGAŁA 77-200 MIASTKO UL.GÓRNA 19b TEL. 536 865 360				
TEMAT: BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULECZYNIE				
DZIAŁKA NR 306/3 OBRĘB SULECZYNÓ, GMINA SULECZYNÓ				
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENIK:	PODSI:	SKALA:	
mgr inż. Dariusz Żagała	POW020879317		—	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENIK:	PODSI:	DATA:	
mgr inż. Michał Paweł	POW020279315		sierpień 2022	
BRANŻA:	SANITARNIA			Prz. Nr
NAMAZA KSIĄŻKOWY:				PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO P.POŻ.