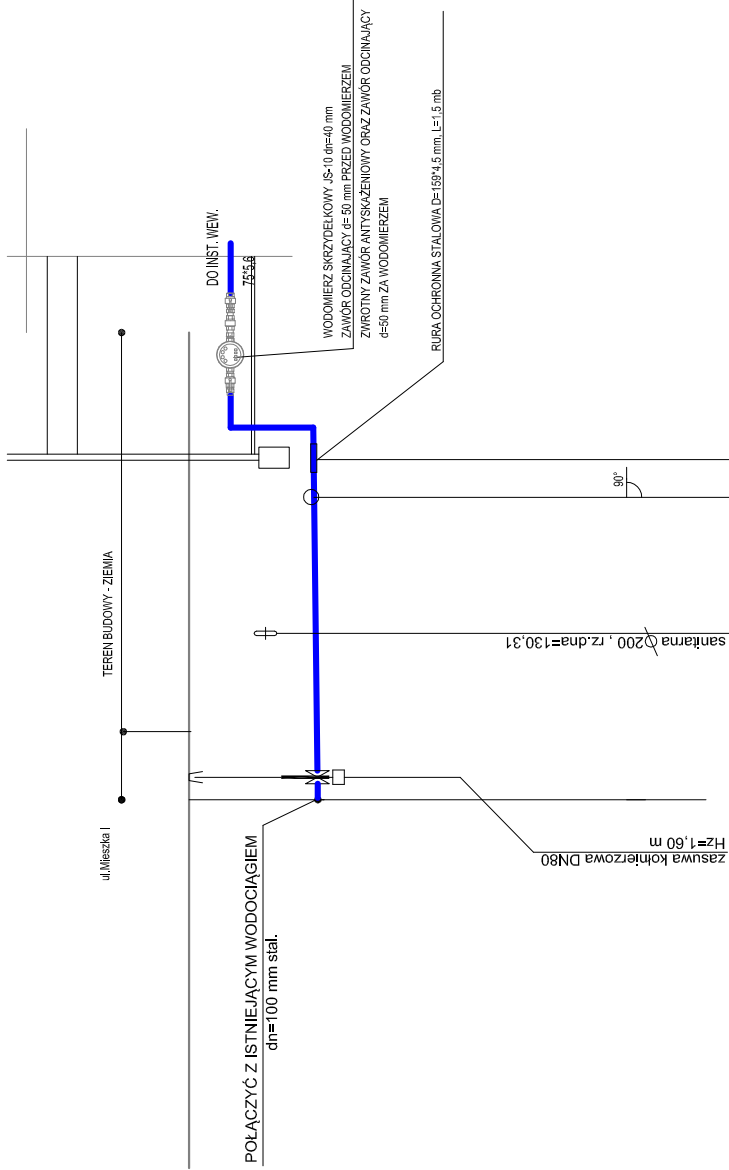


# PROFIL PRZYŁĄCZA WODY



P.p. = 125,00				Kanalizacja	Kanalizacja		
1	Rzędna terenu		133,3				
2	Rzędna osi proj. rurociągu		131,50			131,70	133,3
3	Długość odcinka				20,00	2,50	
4	Proj. spadek rurociągu, odległość			≠ 1,0%			
5	Proj. średnica nominalna, materiał			PVC90		PVC63	
6	Odległości		0,00		20,00	2,5	22,5

**UWAGI:**

1. WODOCIĄG WYKONAĆ Z RUR KIELICHOWYCH PVC 90\*2,8 (PN6)
2. DO MONTAŻU WODOCIĄGU STOSOWAĆ KSZTAŁTKI SYTEMU "WAVIN"  
- METALPLAST BUKI POZNANIA
3. W WĘZŁACH WODOCIĄGOWYCH ORAZ NA ZMIANACH KIERUNKÓW  
WYKONAĆ BETONOWE BLOKI OPOROWE

## OBJAŚNIENIA:



PL		PROJEKT		biuro projektowe 55-200 Olawa, ul. Brzeska 19	
Inwestor :		ZGM - TBS JELCZ-LASKOWICE SP z.oo		STADIUM: PB	
AUTÓR		UL TECHNIKÓW 29 55-220 JELCZ-LASKOWICE		BRANŻA: ARCH.	
PROJEKTU :		mgr inż. arch. P. LEONSKI upr. nr 215/90/UW		BRANŻA:	
PROJEKTOWAŁ:		inż. H. BUBLEWICZ upr. nr 156/79/Op		BRANŻA: INST.SANIT.	
PROJEKTOWAŁ:		inż. M. RUSZEL upr. nr 290/DOŚ/06		BRANŻA: INST.SANIT.	
OBIEKT:		BUDYNEK MIESZKALNY TBS-9 DZ. 10/ 56 AM-34 JELCZ-LASKOWICE obr. LASKOWICE		SKALA: 1:500/100	
NAZWA RYS.:		PROFIL PRZYŁĄCZA WODY		NR RYS.:	
				135	