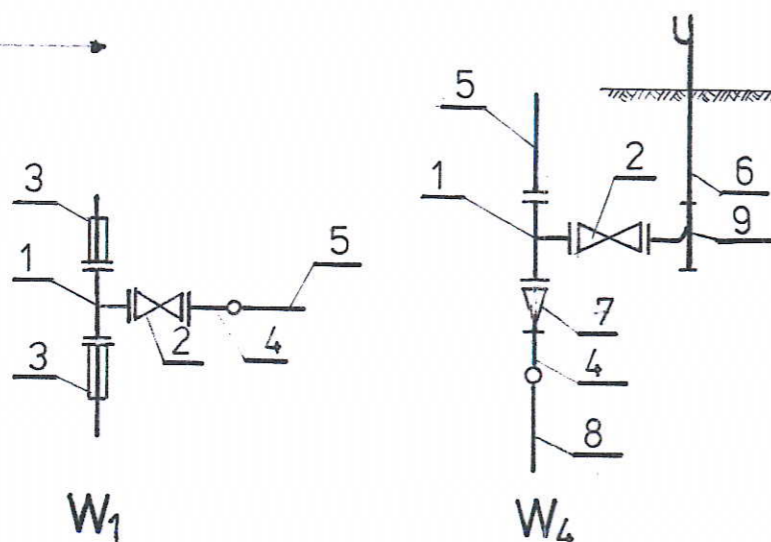


POZIOM PORÓWNAWCZY + 57,00

Rzędna terenu m npm	65,75	65,83	65,80		65,78
Rzędna osi rurociągu m npm	64,25		64,30	64,30	64,33
Rzędna dna kanału m npm					
Zagłębienie m	1,50		1,50	1,50	1,45
Spadki %	0,7%				
Średnice mm		Di 90			Di 90
Odległości		7,0			2,0
Oznaczenia węzłów	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	W <sub>4</sub>	

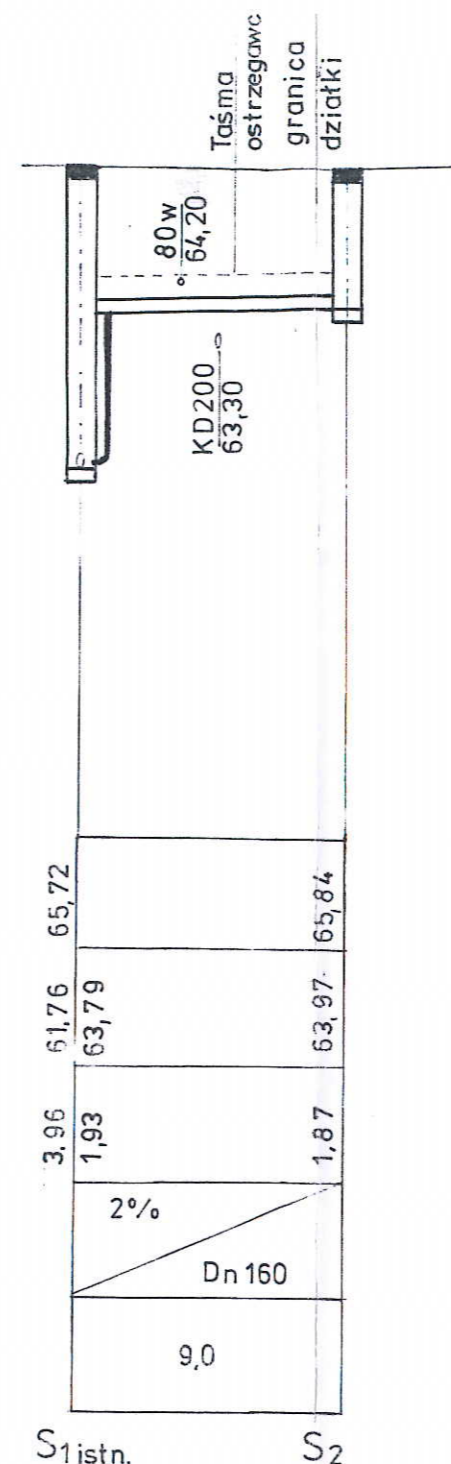
### PRZYŁĄCZE WODY

Skala  
1:100  
1:250

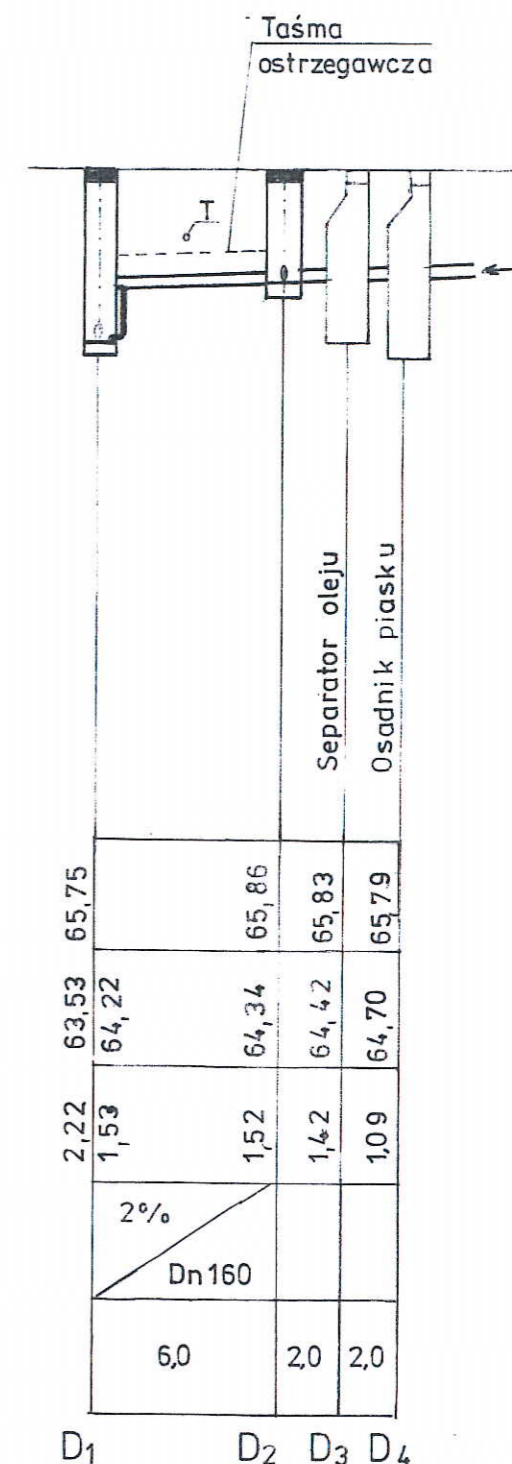


### OZNACZENIA

1. Trójnik kołnierzowy Dn 80x80mm
2. Zasuwa kołnierzowa Dn 80
3. Złączka HELDEN
4. Złączka kołnierzowa żeliwo/PE 80mm
5. Rura Dn 90PE 80 PN10
6. Nadziemny hydrant p-poż Dn 80mm
7. Zwężka Dn 80/50mm
8. Rura Dn 63 PE 80 PN10
9. Kołano Dn80 ze stopką



### KANALIZACJA SANITARNA



### KANALIZACJA DESZCZOWA

## PROFILE PRZYŁĄCZA WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ 1:100/500

USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. arch. BARBARA GARNCARZ  
71-771 Szczecin ul. Słowacka 11a/4

temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMINNE CENTRUM RATOWNICTWA W BARLINKU	2
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY - PRZYŁĄCZY WOD-KAN	2006
Adres inwestycji: 74-320 Barlinek ul. Szpitalna 4	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.	
Adres Inwestora: 74-320 Barlinek ul. Szpitalna 4	
Projektant: techn. Zofia Olifrowicz upr. 33/Sz/74	
Weryfikator: mgr inż. Magdalena Sukiennik upr. 65/Sz/90	