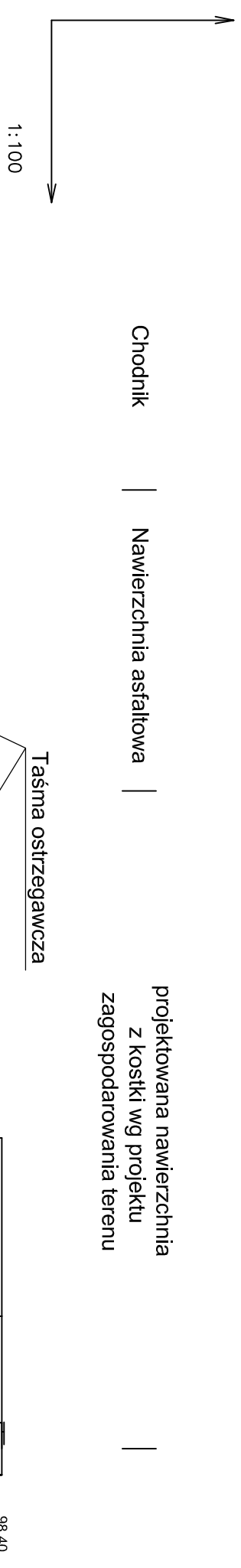


1:100

Chodnik | Nawierzchnia asfaltowa | projektowana nawierzchnia z kostki wg projektu zagospodarowania terenu



p.p. 90,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	98,50	98,50	98,50	98,70	98,70
RZĘDNA DNA RURY	96,90	96,99	97,07	97,16	97,18
Zagłębienie	1,60	1,51	1,43	1,54	1,52
ŚREDNICE I SPADKI	PVC 40				
ODLEGŁOŚCI	0,0	7,6	8,7	16,3	2,3
	1,0 %				

PCW 90

załamanie 26\*

załamanie 30\*

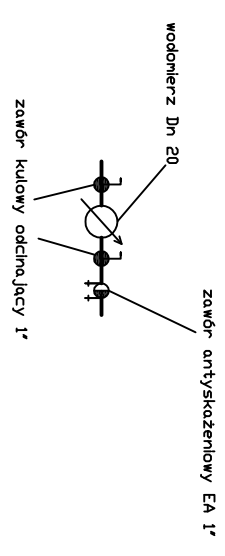
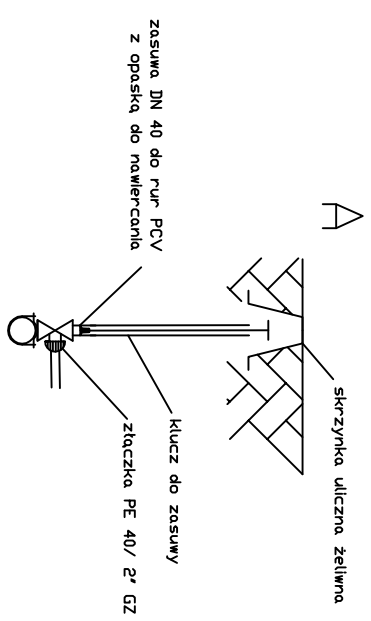
studzienka technologiczna fontanny

W1

W2

W3

B

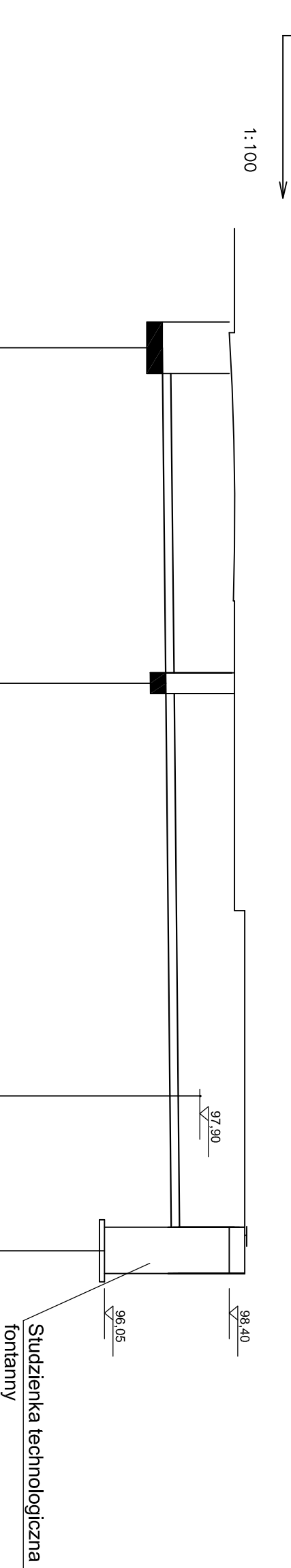


Nr rys.	2	Nazwa rysunku
Skala	1:100	<b>Profil przyłącza wodociągowego</b>
Data	04-2010	
Objekt	Przyłącze wod-kan - fontanna	
Lokalizacja	gm. Piaski, ul. Rynek (dz. nr 40)	
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr.: 53/03/ZG

1:100

Chodnik | Nawierzchnia asfaltowa

projektowana nawierzchnia  
z kostki wg projektu  
zagospodarowania terenu



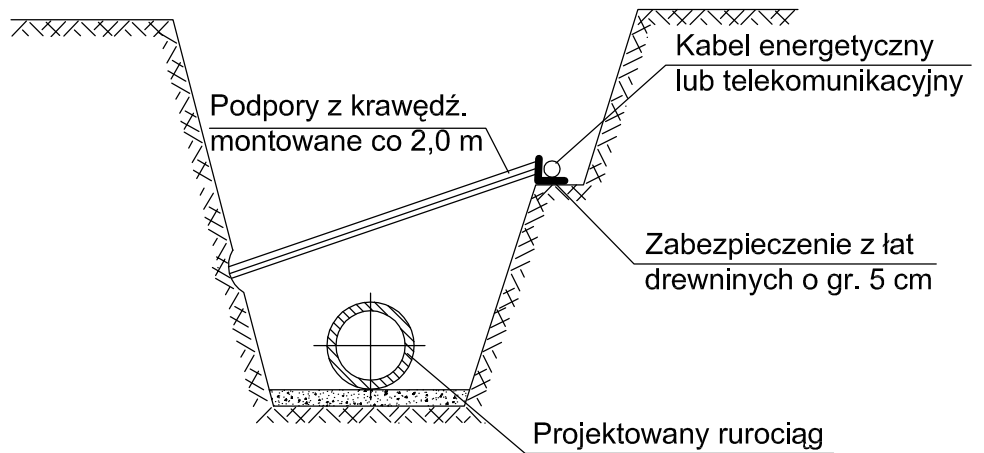
p.p. 90,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	Głębokość	ŚREDNICE I SPADKI	ODLEGŁOŚCI
98,47	97,17	1,30	PVC D160 mm $i = 1,0\%$	0,0
98,50	97,24	1,26		6,5
98,50	97,32	1,30		14,5
98,70	97,35	1,37		17,5
				3,0
				6,5
				8,0

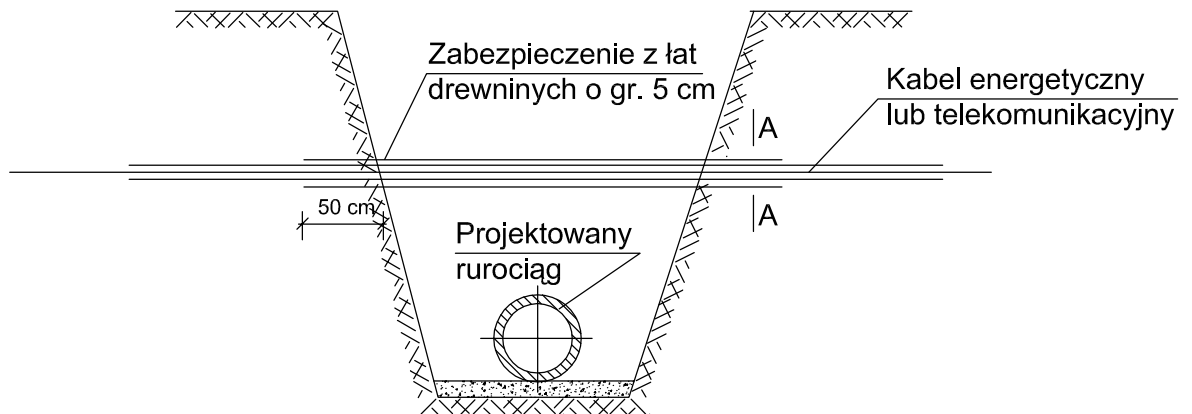
S1

Nr rys.	3	Nazwa rysunku
Skala	1:100	<b>Profil inst. kanalizacyjnej</b>
Data	04-2010	
Objekt	Przyłącze wod-kan - fontanna	
Lokalizacja	gm. Plaski, ul. Rynek (dz. nr 40)	
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr. 53/03/ZG

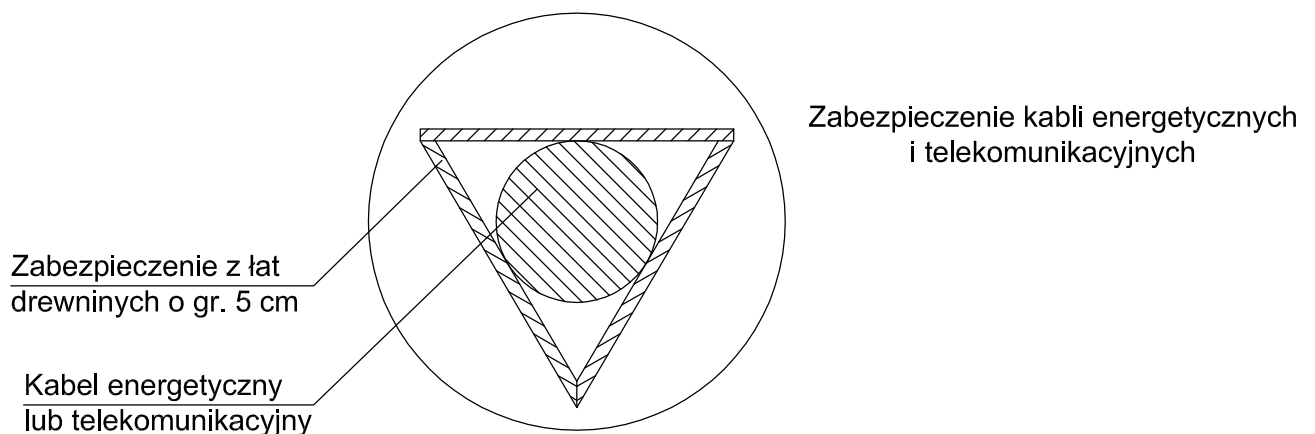
Kolizja równoległa istniejącego kabla energetycznego lub telekomunikacyjnego z projektowanym rurociągiem



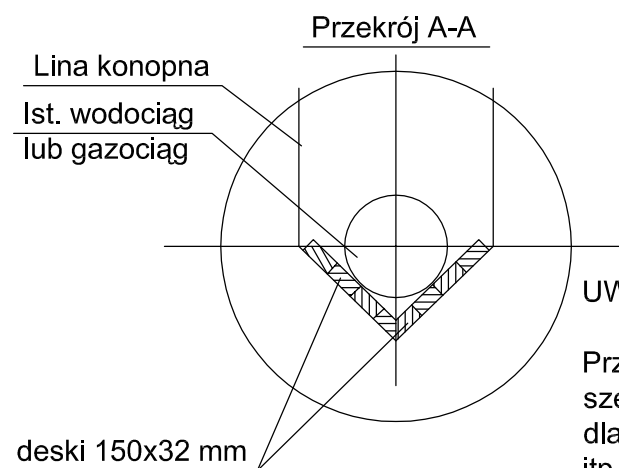
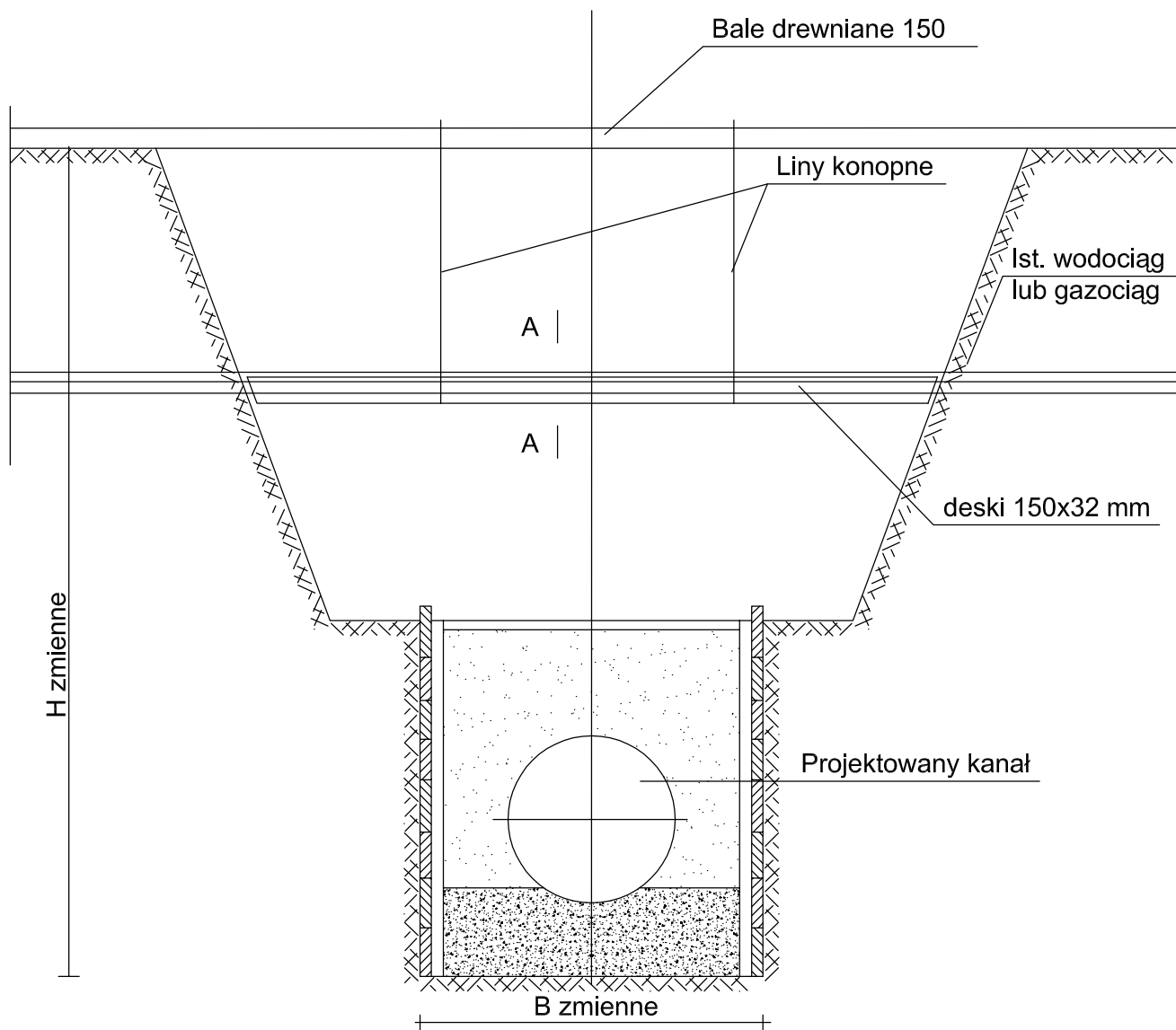
Kolizja prostopadła istniejącego kabla energetycznego lub telekomunikacyjnego z projektowanym rurociągiem



Przekrój A-A



Nr rys.	4	Nazwa rysunku		
Skala	-----	<b>Kolizja z istniejącymi sieciami</b>		
Data	04-2010			
Obiekt	Przyłącze wod-kan - fontanna			
Lokalizacja	gm. Piaski, ul. Rynek (dz. nr 40)			
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr.	53/03/ZG	

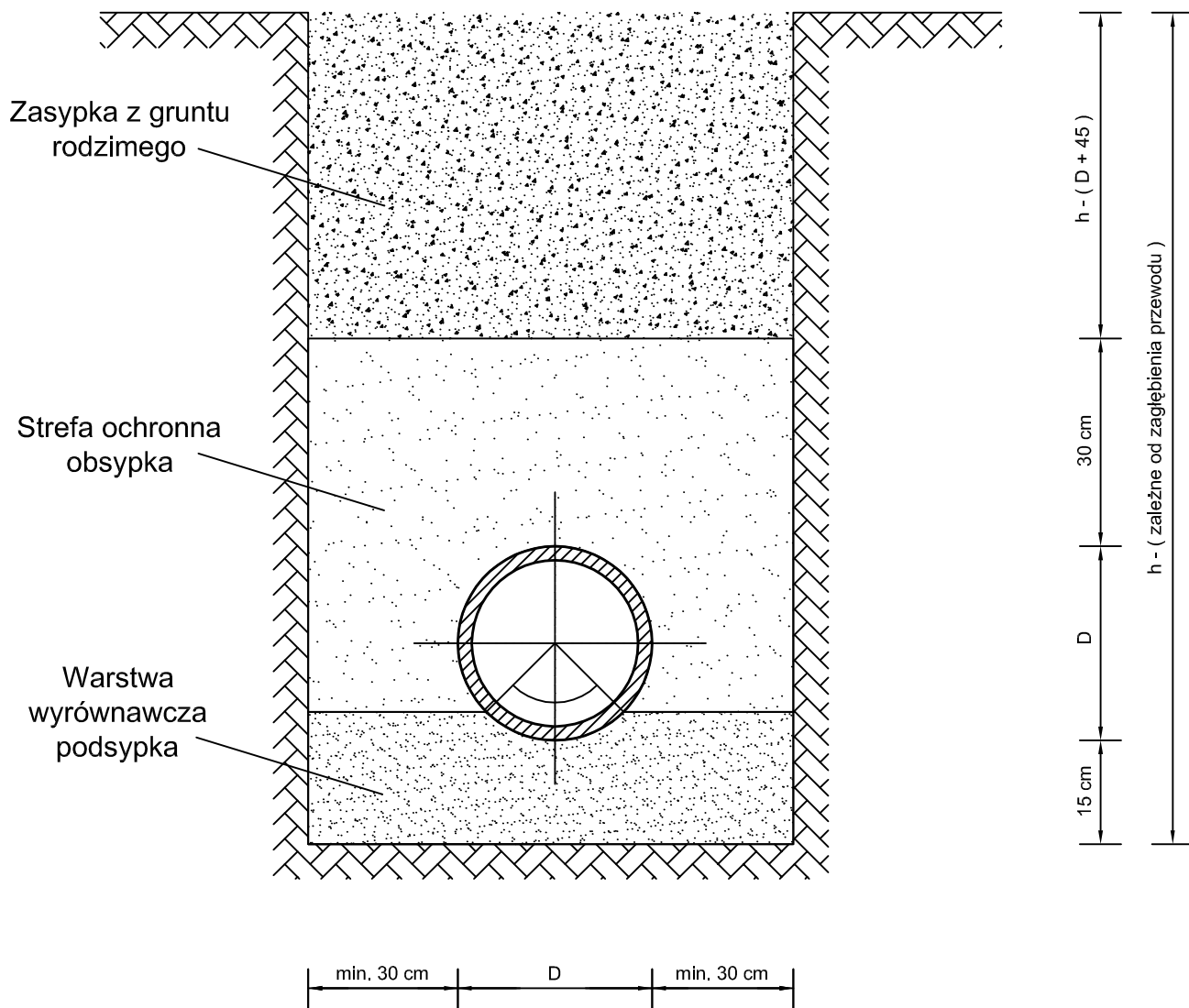


**UWAGI:**

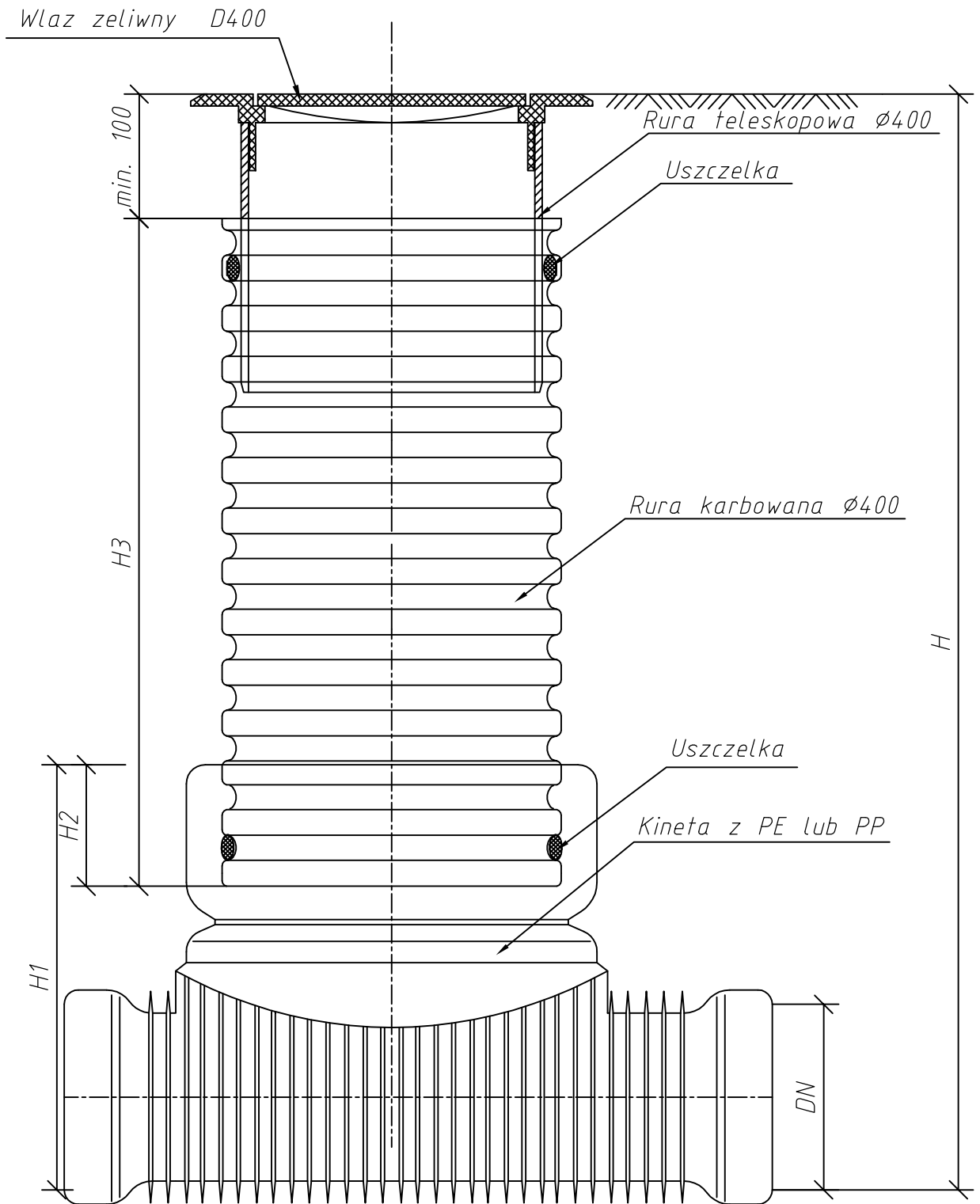
Przy wykopach o ścianach pionowych o szer. do 2,0 m - zabezpieczenie wymaga dla przewodów wodociągowych, gazowych itp. wykonanych z rur kielichowych

Zabezpieczenie istniejących przewodów przy kolizji prostopadłej z kanałem.

Nr rys.	5	Nazwa rysunku		
Skala	-----	<b>Kolizja z istniejącymi sieciami</b>		
Data	04-2010			
Obiekt	Przyłącze wod-kan - fontanna			
Lokalizacja	gm. Piaski, ul. Rynek (dz. nr 40)			
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr.	53/03/ZG	



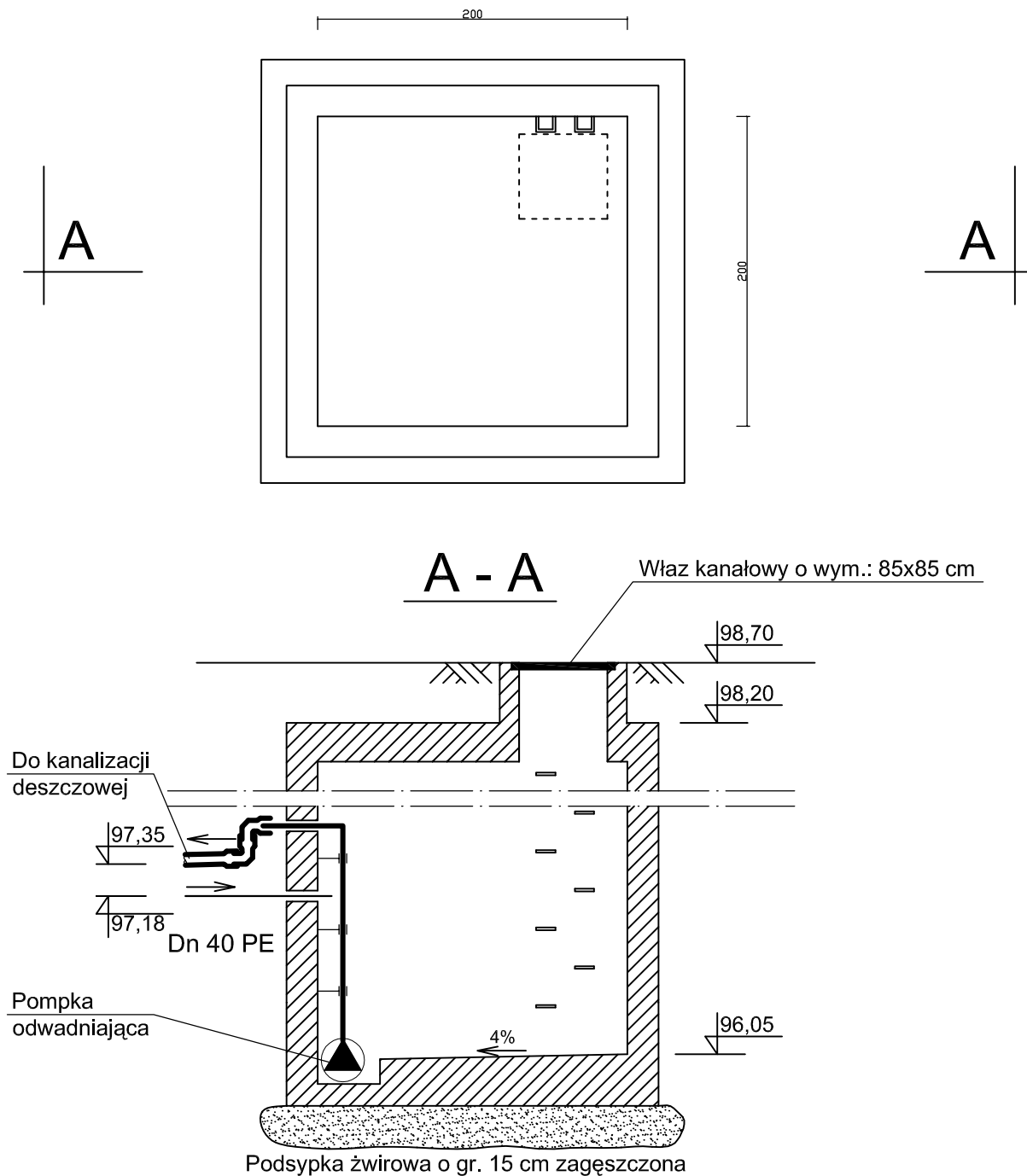
Nr rys.	6	Nazwa rysunku		
Skala	-----	Posadownienie rurociągów wod-kan		
Data	04-2010			
Obiekt	Przyłącze wod-kan - fontanna			
Lokalizacja	gm. Piaski, ul. Rynek (dz. nr 40)			
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr.	53/03/ZG	



Studzienka kanalizacyjna ø425 niewłazowa

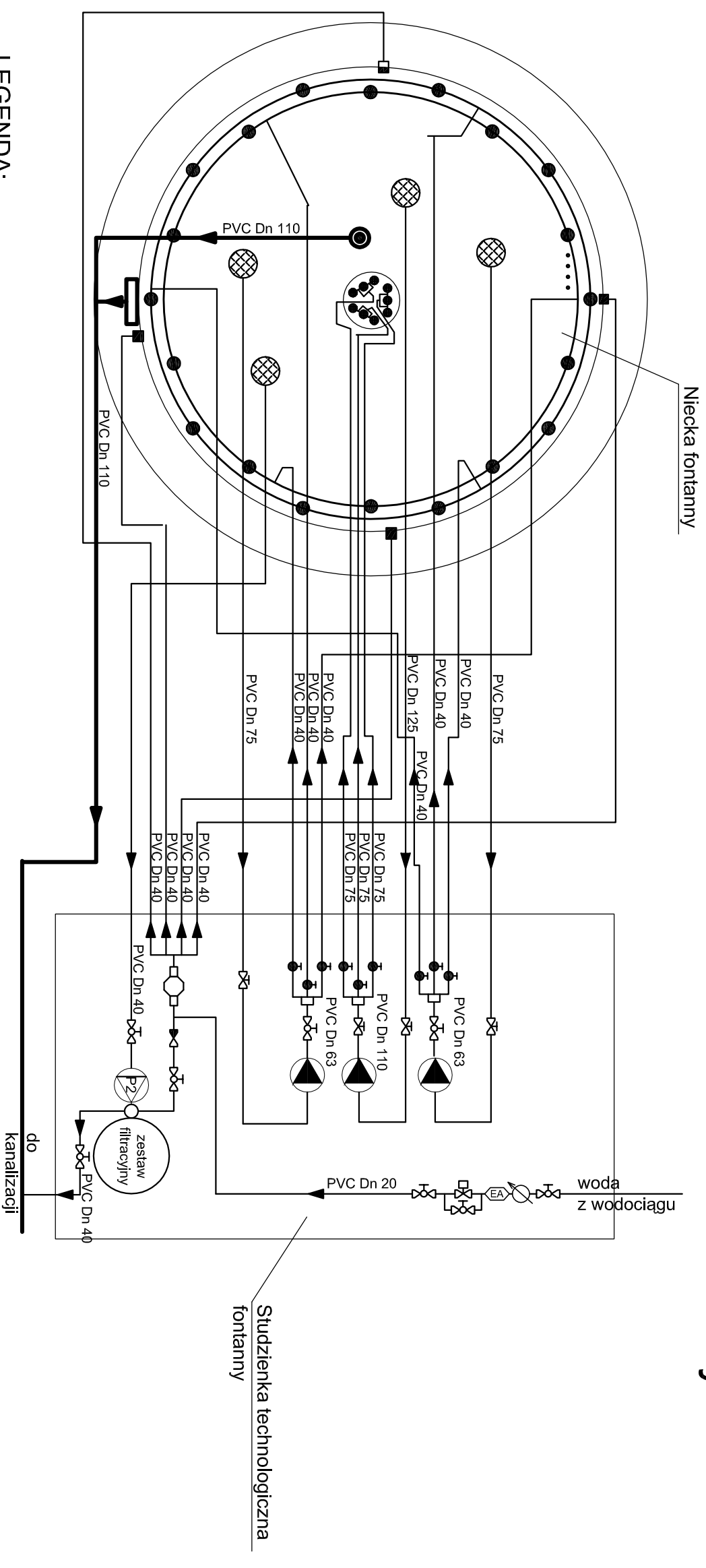
Nr rys.	7	Nazwa rysunku		
Skala	-----	Studzienka inspekcyjna DN 425 mm		
Data	04-2010			
Obiekt	Przyłącze wod-kan - fontanna			
Lokalizacja	gm. Piaski, ul. Rynek (dz. nr 40)			
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr.	53/03/ZG	

# SCHEMAT STUDZIENKI TECHNOLOGICZNEJ



Nr rys.	8	Nazwa rysunku		
Skala	-----	Studzienka technologiczna		
Data	04-2010			
Obiekt	Przyłącze wod-kan - fontanna			
Lokalizacja	gm. Piaski, ul. Rynek (dz. nr 40)			
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr.	53/03/ZG	

# Schemat technologiczny fontanny



## LEGENDA:

- dysze Komety 5-10T
- dysze Komety 10-14T
- ⊖ zasuwki regulacyjne
- ⊕ zawory kulowe
- ⊕ przepustnice
- ⊕ zawór zwrotny
- ▲ pompa
- ⊗ kosze filtracyjne
- ⊕ siłza dozująca
- ⊕ odpływ denny
- ⊕ pompa zestawu filtracyjnego
- ▭ przelew
- ⊕ wodomierz
- ⊕ zawór elektromagnetyczny
- ⊕ zawór antyskażeniowy
- ⊕ dysze napływowe
- ⋯ sondy poziomowe
- ▶ kierunek przepływu
- ▭ szafa sterownicza

Nr rys.	9	Nazwa rysunku	
Skala	-----	Schemat technologiczny fontanny	
Data	04-2010		
Objekt	Przyłącze wod-kan - fontanna		
Lokalizacja			
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr.	53/03/ZG