

Legenda:

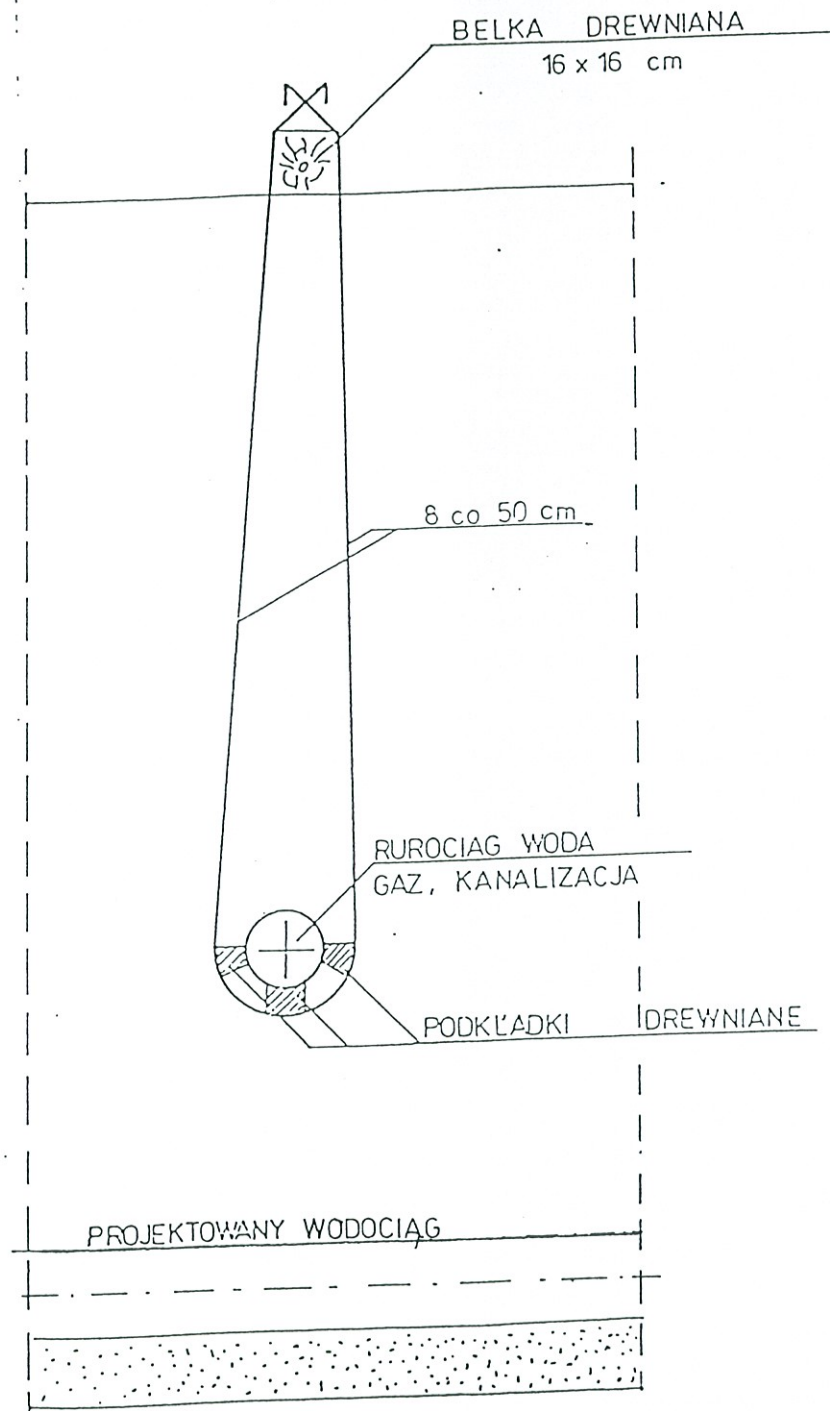
- 1 wodomierz skrzydełkowy typ JS 2,5
- 2 łącznik wodomierzowy
- 3 zawór kulowy odcinający DN 25 (1,6MPa)
- 3a zawór kulowy odcinający DN 25 (1.6MPa) z kurkiem spustowym
- 4 rura DN 25
- 5 zawór antyskażeniowy DN 25 typ EA 251 firmy Danfoss-Socla
- 6 regulator ciśnienia Honeywell typ D06F-20A

Uwaga: W przypadku zabudowy zestawu pomiarowo-redukcyjnego w szczelnej studni betonowej $\phi 1000 - \phi 1200$ zastosować wąż zamykany i ocieplany

TEMAT PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w m. KONARY, KONARY KOLONIA gm. Klimontów		OBIEKT SANITARNIA		OBIEKT SIEĆ WODOCIAGOWA	
Data 07-2006r.		TREŚĆ Rysunek szczegółowy- Zabudowa zestawu pomiarowo-redukcyjnego		Stadium PB	
Projektował mgr inż. Bogdan JUCHA		Nr i specjalność uprawnień UAN/III/7342/113/98		Podpis <i>[Signature]</i>	
Opracował mgr inż. Marek BARAŃSKI		sanit. sanit.		Skala 1:1	
Sprawdził mgr inż. Krzysztof ALICZAK		PDK/III/174/PW/05/95		Nr arch. 1	

ZAKŁAD USŁUGOWY
EKO
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (0-16) 649-02-40
REGON 650158511 NIP 794-101-09-51

SKRZYŻOWANIE PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU Z RUROCIĄGAMI



⑤ **EKO**
ZAKŁAD USŁUGOWY
PROJEKTOWANIE I NADZORY
Inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (0-16) 649-02-40
REGON 650158611 NIP 794-101-09-51

TEMAT		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w m. KONARY, KONARY KOLONIA gm. Klimontów		EKO PROJEKT PRZEWORSK	
Branża	OBIEKT			Nr rys.	
SANITARNA	SIEĆ WODOCIĄGOWA			Ilość rys.	
Data	TREŚĆ			Podpis	
07-2006r.	Rysunek szczegółowy- Skrzyżowanie proj. sieci z istniejącymi rurociągami (sieclami)			Stadium	
Projektował:	mgr inż. Bogdan JUCHA	Nr i specjalność uprawnień	UAN/III/7342/113/98	sanit.	Skala
Opracował:	mgr inż. Marek BARAŃSKI			sanit.	
Spis treści:	mgr inż. Kępczyński	PDK/0174/PW05/05			Nr arch.