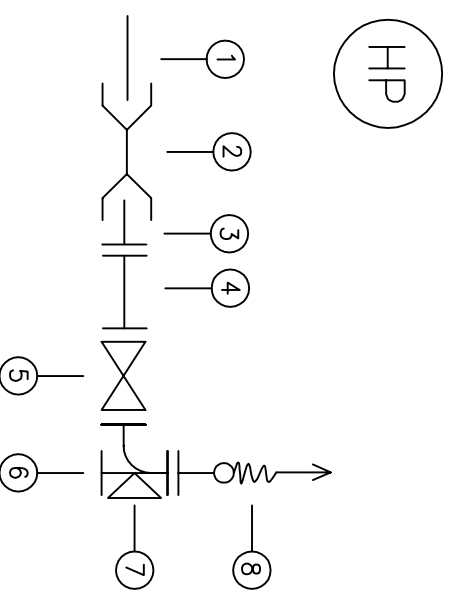


- 1 – RUROCIĄG PCV \varnothing 110 ISTN.
- 2 – NASUWKA PCV \varnothing 110
- 3 – KRÓCIEC F-W \varnothing 100
- 4 – TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY T 100/80
- 5 – BLOK OPOROWY $R_w = 90 \text{ KG/cm}^2$
- 6 – KRÓCIEC F-1 \varnothing 80
- 7 – RUROCIĄG PCV \varnothing 90



- 1 – RUROCIĄG PCV \varnothing 90
- 2 – ZŁĄCZE DWUKIELCHOWE PCV \varnothing 90
- 3 – KRÓCIEC F-W \varnothing 90
- 4 – KRÓCIEC FF \varnothing 80 , L=1000
- 5 – ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 \varnothing 80
- 6 – KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ N \varnothing 80
- 7 – BLOK OPOROWY $R_w = 90 \text{ KG/cm}^2$
- 8 – HYDRANT N/Z \varnothing 80

Biuro Projektów i Usług Technicznych "EKO-PROJEKT" Żychlin, ul. Wrzosowa 8					
INWESTOR	Gmina Skulsk, ul. Targowa 2, 62-560 Skulsk				
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skulsk: ul. Targowa, Zielona				
TYTUŁ RYSUNKU	Schematy montażowe węzłów				NR ZLECENIA
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECIALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTANT	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARNA
OPRACOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/II/62/89	instal.-inż.		
SPRACOWAŁ	mgr inż. D. Rogowski	GP 7342/4/94	instal.-inż.		
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					NR RYS.
					13