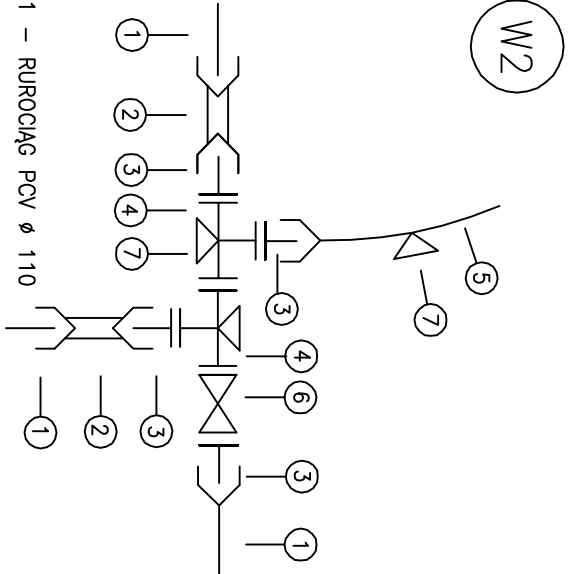
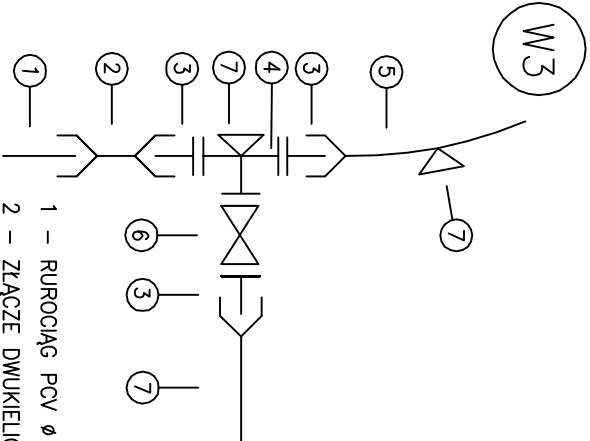


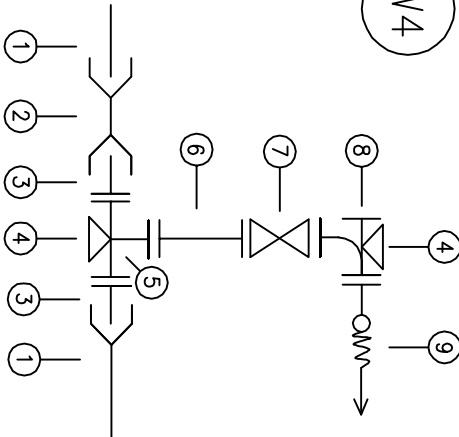
- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110 ISTN.
2 – NASIUMKA PCV Ø 110
3 – KRÓCIEC F-W Ø 100
4 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOŁNIERZOWY T 100/100
5 – ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 Ø 100
6 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²
7 – RUROCIĄG PCV Ø 110



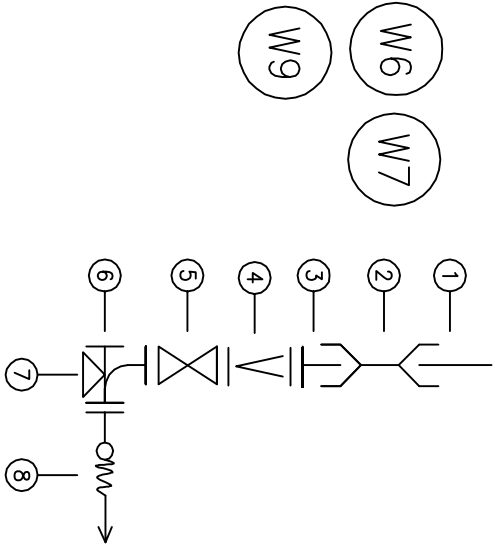
- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110
2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PCV Ø 110
3 – KRÓCIEC F-W Ø 100
4 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOŁNIERZOWY T 100/100
5 – ŁUK Z PCV MQ-W 30 Ø 110
6 – ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 Ø 100
7 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²



- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110
2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PCV Ø 110
3 – KRÓCIEC F-W Ø 100
4 – TRÓJNIK ŻEL. KOŁNIERZOWY T 100/100
5 – ŁUK Z PCV MQ-W 30 Ø 110
6 – ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 Ø 100
7 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²

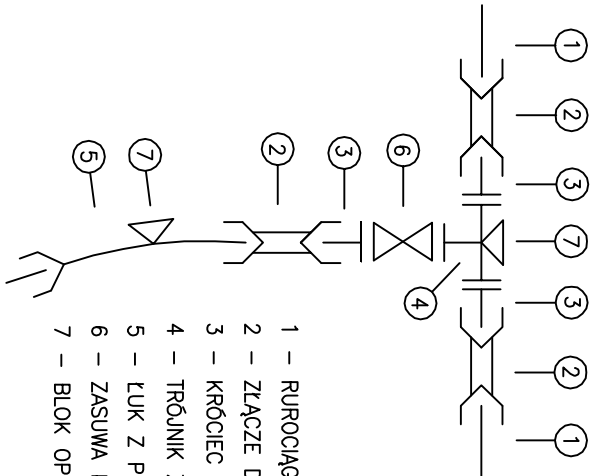


- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110
2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PCV Ø 110
3 – KRÓCIEC F-W Ø 100
4 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²
5 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOŁNIERZOWY T 100/80
6 – KRÓCIEC FF Ø 80 L=400
7 – ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 Ø 80
8 – KOLANO DWUKOŁ. ZE STOPKĄ N Ø 80
9 – HYDRANT N/Z Ø 80



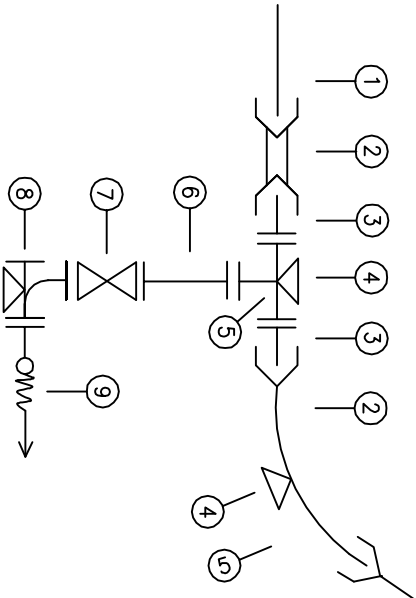
- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110
2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PCV Ø 110
3 – KRÓCIEC F-W Ø 100
4 – REDUKCJA KOŁNIERZOWA FFR 100/80
5 – ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 Ø 80
6 – KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ N Ø 80
7 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²
8 – HYDRANT N/Z Ø 80

W5



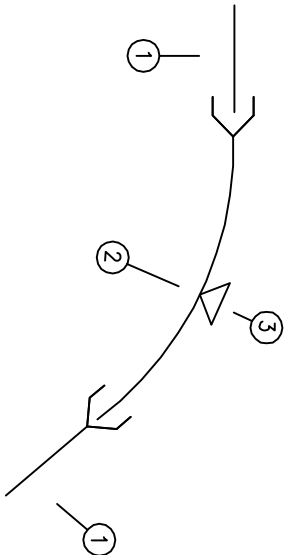
- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110
2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PCV Ø 110
3 – KRÓCIEC F-W Ø 100
4 – TRÓJNIK ŻEL. KOŁNIERZOWY T 100/100
5 – ŁUK Z PCV MQ-W 30 Ø 110
6 – ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 Ø 100
7 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²

W8



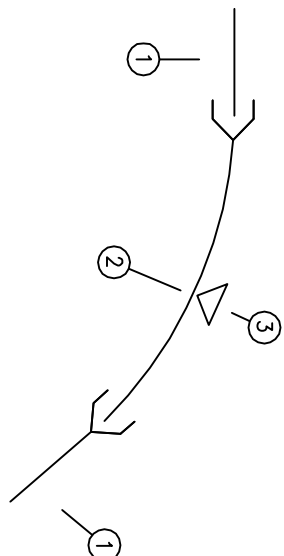
- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110
2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PCV Ø 110
3 – KRÓCIEC F-W Ø 100
4 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²
5 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOŁNIERZOWY T 100/80
6 – KRÓCIEC FF Ø 80 L=1000
7 – ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 Ø 80
8 – KOLANO DWUKOŁ. ZE STOPKĄ N Ø 80
9 – HYDRANT N/Z Ø 80

Z1



- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110
2 – ŁUK Z PCV MQ-W 45 Ø 110
3 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²

Z2



- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110
2 – ŁUK Z PCV MQ-W 22 Ø 110
3 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²

Biuro Projektów i Usług Technicznych "EKO-PROJEKT" Żychlin, ul.Wirzowska 8		NR ZLECENIA	
INWESTOR	Gmina Babiak, Plac Wolności 5, 62-620 Babiak	KM.W.V.42.2023	
Tytuł projektu	Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w m. Ozortzyn – etap IV		
Tytuł rysunku	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW		NR ZLECENIA
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	inż. Jerzy Ówiek	UA88346/II/62/89	instal.-inż.
SPRAWDZIL	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94	instal.-inż.
KIER.PRAC.	inż. Jerzy Ówiek	UA88346/II/62/89	instal.-inż.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			NR RIS.
			5