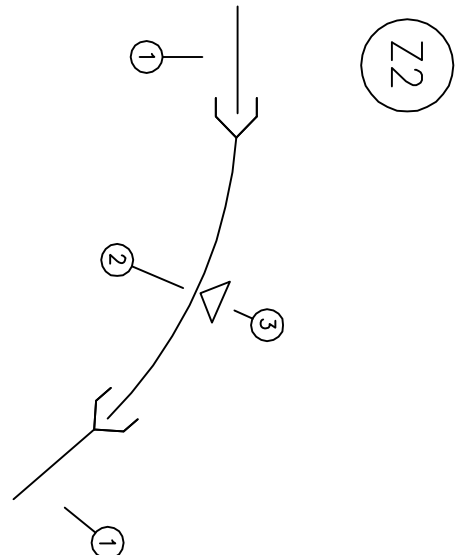
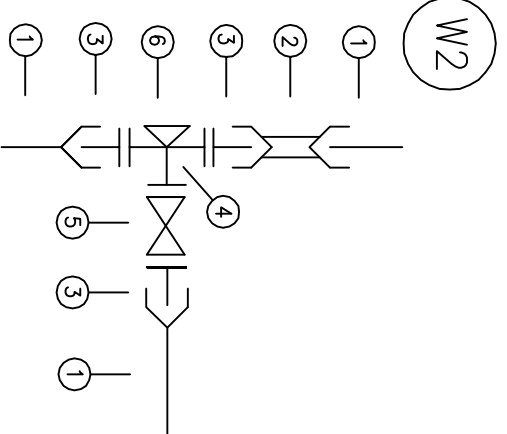


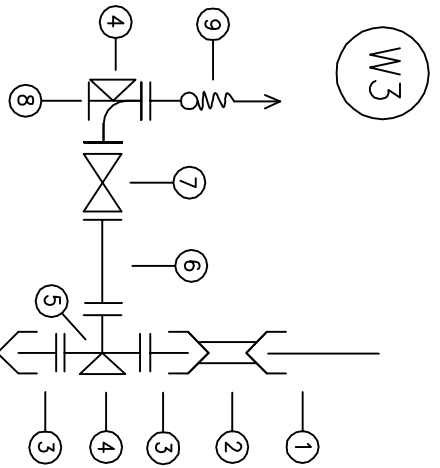
- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110 ISTN.
- 2 – NASUWKA PCV Ø 110
- 3 – KRÓCIEC F-W Ø 100
- 4 – TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY T 100/100
- 5 – ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 Ø 100
- 6 – BLOK OPOROWY Rw = 90 KG/cm2
- 7 – RUROCIĄG PCV Ø 110



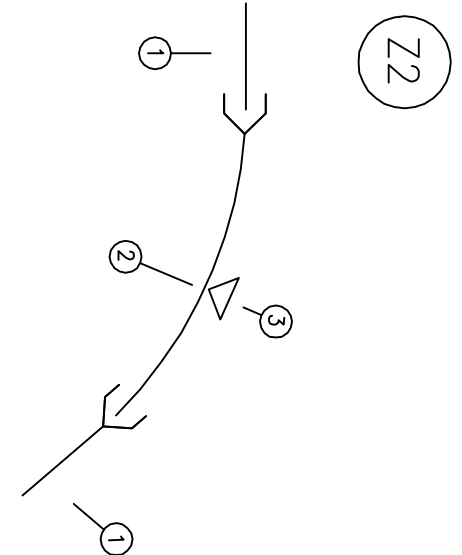
- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110
- 2 – ŁUK Z PCV MQ-W Z2 Ø 110
- 3 – BLOK OPOROWY Rw = 90 KG/cm2



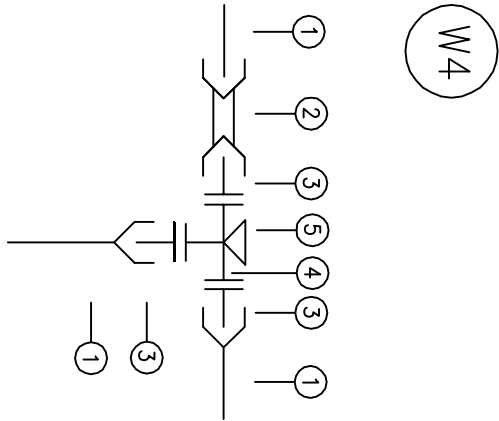
- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110 ISTN.
- 2 – NASUWKA PCV Ø 110
- 3 – KRÓCIEC F-W Ø 100
- 4 – TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY T 100/100
- 5 – ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 Ø 100
- 6 – BLOK OPOROWY Rw = 90 KG/cm2
- 7 – RUROCIĄG PCV Ø 110



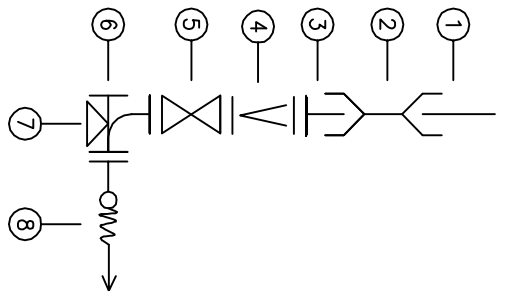
- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110
- 2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PCV Ø 110
- 3 – KRÓCIEC F-W Ø 100
- 4 – BLOK OPOROWY Rw = 90 KG/cm2
- 5 – TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY T 100/80
- 6 – KRÓCIEC FF Ø 80 L=1000
- 7 – ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 Ø 80
- 8 – KOLANO DWUKOŁ. ZE STOPKĄ N Ø 80
- 9 – HYDRANT N/Z Ø 80
- 10 – ŁUK Z PCV MQ-W 45 Ø 110



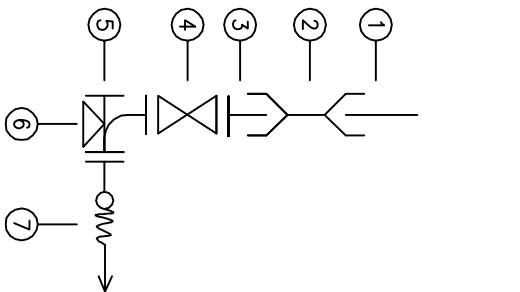
- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110
- 2 – ŁUK Z PCV MQ-W Z2 Ø 110
- 3 – BLOK OPOROWY Rw = 90 KG/cm2




- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110 ISTN.
- 2 – NASUWKA PCV Ø 110
- 3 – KRÓCIEC F-W Ø 100
- 4 – TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY T 100/100



- 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 Rw = 90 KG/cm2
- 8 – HYDRANT N/Z Ø 80



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

Biuro Projektów i Usług Technicznych "EKO-PROJEKT" Żychlin, ul.Wrzosowa 8							
INWESTOR	Gmina Babibak, Plac Wolności 5, 62-620 Babibak						
Tytuł projektu	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w m. Babibak – etap XI						
Tytuł rysunku	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW					NR ZLECENIA KM.W.V.32.2023	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	SKALA	DATA
SPRAWDZIŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARNA		04.2023r
KIER.PRAĆ.	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94	instal.-inż.				
	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/II/62/89	instal.-inż.				
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE							NR RYS. 8