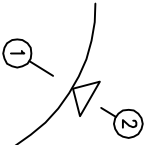
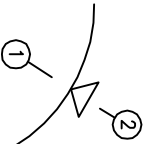


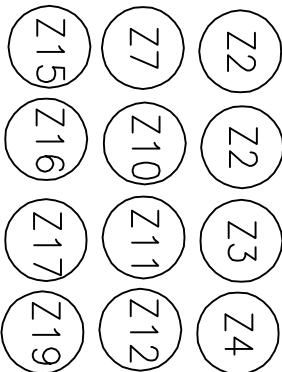
- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110 ISTN.
- 2 – ZŁĄCZE DWUKIELCHOWE PCV Ø 110
- 3 – ŁUK Z PCV MQ-W 45 Ø 100
- 4 – KRÓCIEC F-W Ø 100
- 5 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOLNIERZOWY T 100/100
- 6 – BLOK OPOROWY R<sub>w</sub> = 90 KG/cm<sup>2</sup>
- 7 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø 100
- 9 – ŁUK ŻELIMNY DWUKOLNIERZOWY Q45 Ø 100
- 8 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOLNIERZOWY T 100/80
- 10 – ŁĄCZNIK KOLN. Z KIELICHEM Ø 100/110
- 11 – RUROCIĄG PE Ø 110
- 12 – KRÓCIEC FF Ø 80 L=400
- 13 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø 80
- 14 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ N Ø 80
- 15 – HYDRANT N/Z Ø 80



- 1 – ŁUK GIĘTY PE 45° Ø 110
- 2 – BLOK OPOROWY R<sub>w</sub> = 90 KG/cm<sup>2</sup>



- 1 – ŁUK GIĘTY PE 11° Ø 110
- 2 – BLOK OPOROWY R<sub>w</sub> = 90 KG/cm<sup>2</sup>



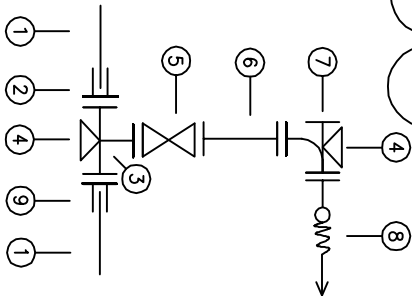
- Z1
- Z20

- Z2
- Z2
- Z3
- Z4

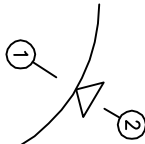
- 2
- 6
- 7
- 8

- Z5
- Z6
- Z8
- Z9

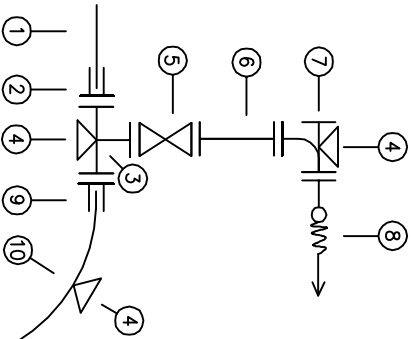
- 3
- 11



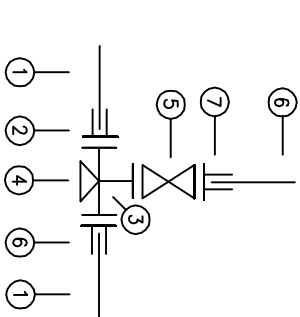
- 1 – RUROCIĄG PE Ø 110
- 2 – ŁĄCZNIK KOLN. Z KRÓCCEM PE Ø 110
- 3 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOLNIERZOWY T 100/80
- 4 – BLOK OPOROWY R<sub>w</sub> = 90 KG/cm<sup>2</sup>
- 5 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø 80
- 6 – KRÓCIEC FF Ø 80 L=1000
- 7 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ N Ø 80
- 8 – HYDRANT N/Z Ø 80
- 9 – ŁĄCZNIK KOLN. Z KIELICHEM Ø 100/110



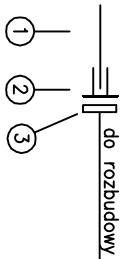
- 1 – ŁUK GIĘTY PE 22° Ø 110
- 2 – BLOK OPOROWY R<sub>w</sub> = 90 KG/cm<sup>2</sup>



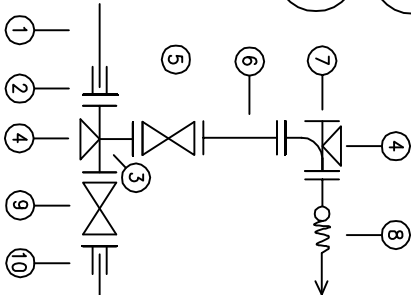
- 1 – RUROCIĄG PE Ø 110
- 2 – ŁĄCZNIK KOLN. Z KRÓCCEM PE Ø 110
- 3 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOLNIERZOWY T 100/80
- 4 – BLOK OPOROWY R<sub>w</sub> = 90 KG/cm<sup>2</sup>
- 5 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø 80
- 6 – KRÓCIEC FF Ø 80 L=1000
- 7 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ N Ø 80
- 8 – HYDRANT N/Z Ø 80
- 9 – ŁĄCZNIK KOLN. Z KIELICHEM Ø 100/110
- 10 – ŁUK GIĘTY PE 22° Ø 110



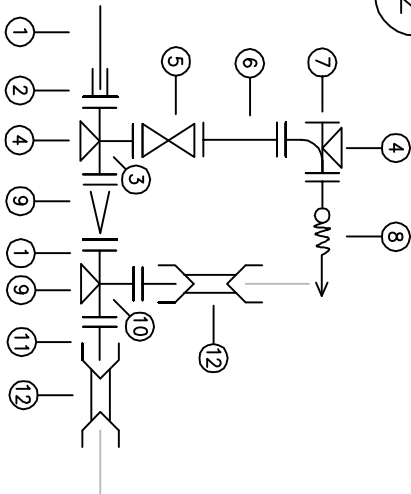
- 1 – RUROCIĄG PE Ø 110
- 2 – ŁĄCZNIK KOLN. Z KRÓCCEM PE Ø 110
- 3 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOLNIERZOWY T 100/100
- 4 – BLOK OPOROWY R<sub>w</sub> = 90 KG/cm<sup>2</sup>
- 5 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø 100
- 6 – ŁĄCZNIK KOLN. Z KIELICHEM Ø 100/110
- 7 – RUROCIĄG PE Ø 110



- 1 – RUROCIĄG PE Ø 110
- 2 – ŁĄCZNIK KOLN. Z KRÓCCEM PE Ø 110
- 3 – KOLNIERZ ŚLEPY Ø 100



- 1 – RUROCIĄG PE Ø 110
- 2 – ŁĄCZNIK KOLN. Z KRÓCCEM PE Ø 110
- 3 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOLNIERZOWY T 100/80
- 4 – BLOK OPOROWY R<sub>w</sub> = 90 KG/cm<sup>2</sup>
- 5 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø 80
- 6 – KRÓCIEC FF Ø 80 L=1000
- 7 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ N Ø 80
- 8 – HYDRANT N/Z Ø 80
- 9 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø 100
- 10 – ŁĄCZNIK KOLN. Z KIELICHEM Ø 100/110



- 1 – RUROCIĄG PE Ø 110
- 2 – ŁĄCZNIK KOLN. Z KRÓCCEM PE Ø 110
- 3 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOLNIERZOWY T 100/80
- 4 – BLOK OPOROWY R<sub>w</sub> = 90 KG/cm<sup>2</sup>
- 5 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø 80
- 6 – KRÓCIEC FF Ø 80 L=1000
- 7 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ N Ø 80
- 8 – HYDRANT N/Z Ø 80
- 9 – REDUKCJA KOLNIERZOWA FFR Ø 100/80
- 10 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOLNIERZOWY T 80/80
- 11 – KRÓCIEC F-W Ø 80
- 12 – ZŁĄCZE DWUKIELCHOWE PCV Ø 90

Biuro Projektów i Usług Technicznych "EKO-PROJEKT" Żychlin, ul. Wrzosowa 8						
INWESTOR	Gmina Stare Miasto, ul. Główna 16 b, , 62-571 Stare Miasto					
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Lisiec Mały					
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW					<div>NR UMOWY</div> <div>IZP 272.2.3.2023</div>
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/I/62/89	instal. – inż.			07.2023r
OPRACOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/I/62/89	instal. – inż.		NR RYS.	
KIER.PRAC	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/I/62/89	instal. – inż.		3	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE						