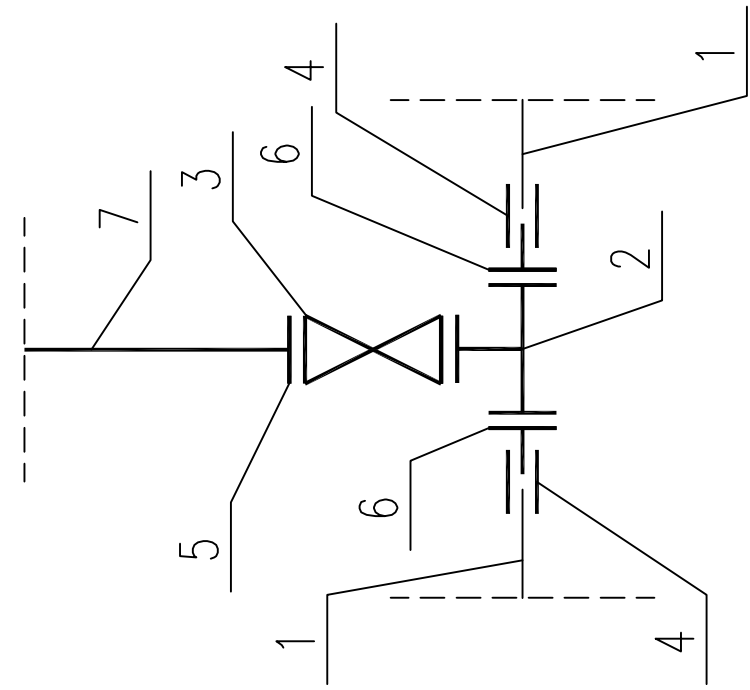
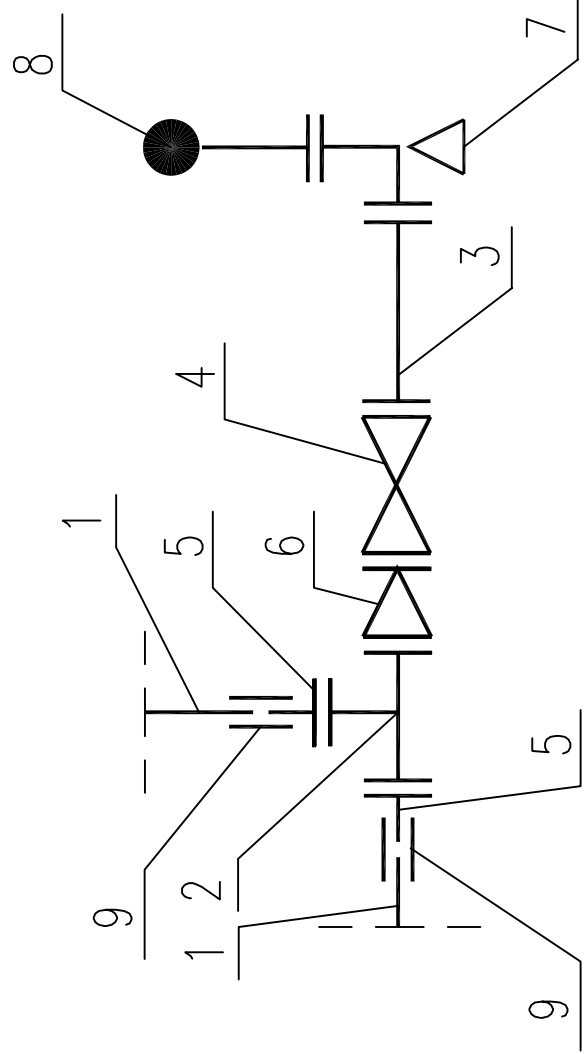


# W1, W33



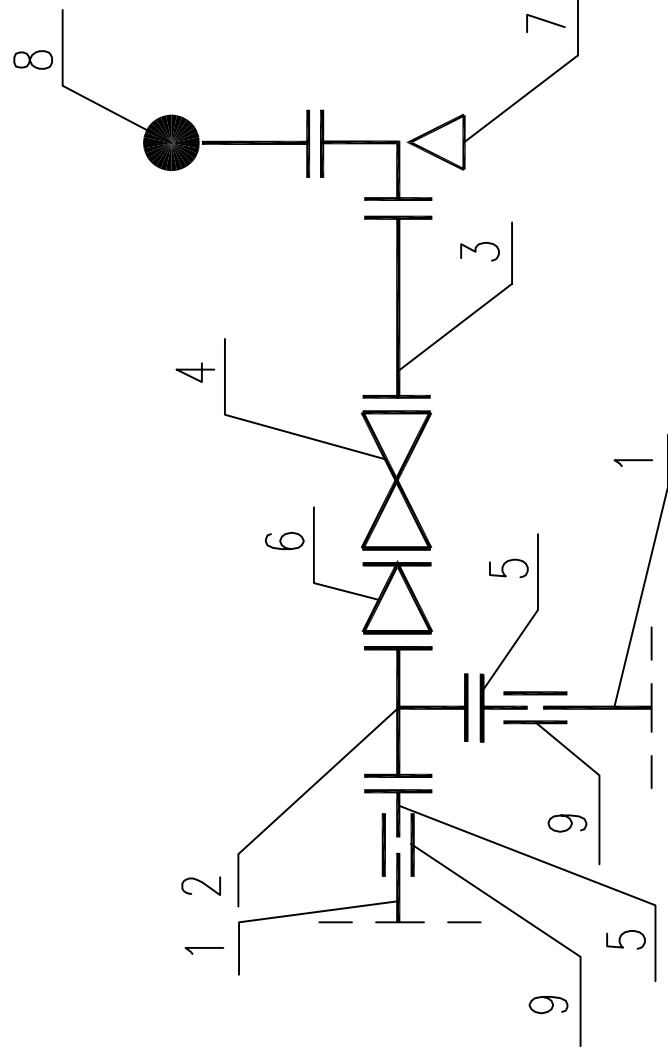
1. Rura PCV PN 10, DN 110
2. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100/100
3. Zasawa DN 100 kołnierzowa
4. Nasuwka PCV DN 110
5. Tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym DN110
6. Króciec żeliwny FW DN 100
7. Rura PE PN 10, DN 110

# W3, W20, W28



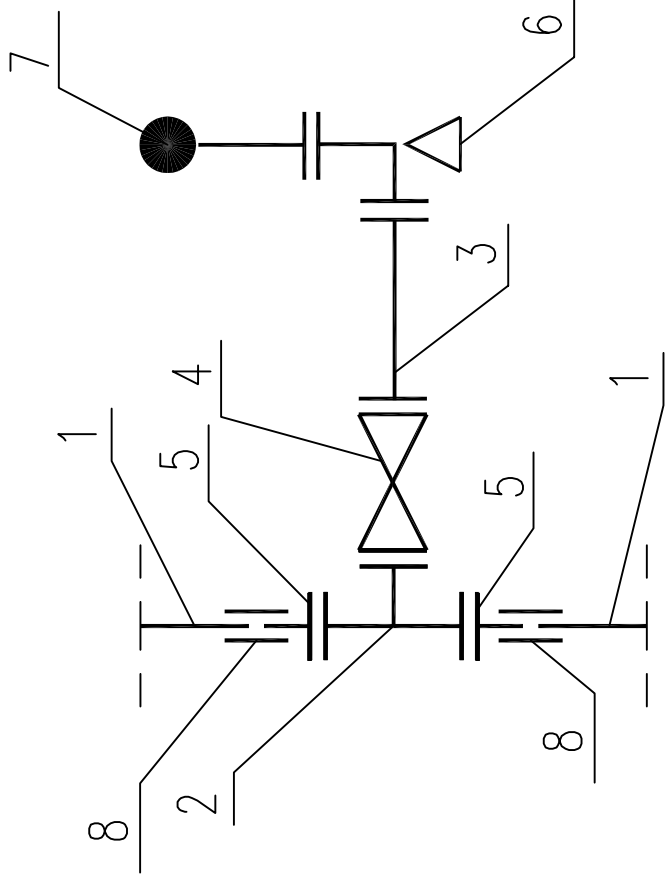
1. Rura PCV PN 10, DN 110
2. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100/100
3. Króciec żeliwny kołnierzowy PN 10 Dn 80 L= 0,20 m
4. Zasawa kołn. DN 80
5. Króciec żeliwny FW DN 100
6. Zwężka kołnierzowa FFR 100/80
7. Kolano ze stopką DN 80
8. Hydrant nadziemny DN 80
9. Nasuwka PCV DN 110

# W6



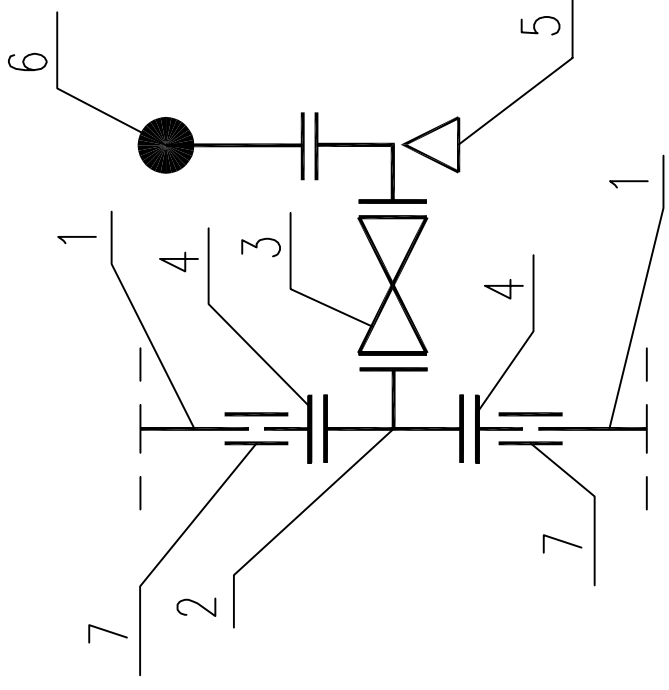
1. Rura PCV PN 10, DN 110
2. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100/100
3. Króciec żeliwny kołnierzowy PN 10 Dn 80 L= 0,20 m
4. Zasawa kołn. DN 80
5. Króciec żeliwny FW DN 100
6. Zwężka kołnierzowa FFR 100/80
7. Kolano ze stopką DN 80
8. Hydrant nadziemny DN 80
9. Nasuwka PCV DN 110

# W15, W25



1. Rura PCV PN 10, DN 110
2. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100/100
3. Króciec żeliwny kołnierzowy PN 10 Dn 80 L= 0,40 m
4. Zasawa kołn. DN 80
5. Króciec żeliwny FW DN 100
6. Kolano ze stopką DN 80
7. Hydrant nadziemny DN 80
8. Nasuwka PCV DN 110

# W22



1. Rura PCV PN 10, DN 110
2. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100/80
3. Zasawa kołn. DN 80
4. Króciec żeliwny FW DN 100
5. Kolano ze stopką DN 80
6. Hydrant nadziemny DN 80
7. Nasuwka PCV DN 110

## PROJEKT - STUDIO

Maciej Dziukowski  
ul. Łabnońska 16  
99-300 Krutno  
tel. 692-799-398  
dziukowski@maciej@up.pl

DOKUMENTACJA:	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
OBIEKT:	Budowa sieci wodociągowej w m. Helenów		
NAZWA RYSUNKU:	Schematy węzłów wodociagowych		
INWESTOR:	Gmina Szczawin Kościelny 09-550 Szczawin Kościelny, ul. Jana Pawła II 10		
ADRES:	m. Helenów, gm. Szczawin Kościelny, dz. nr ew. 99, 88, 97	SKALA:	schemat
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Dziukowski upr.proj.nr.LOD/487/PODS/0	DATA:	14 lipiec 2023r.
PODPIS:		Nr rysunku:	Nr 1