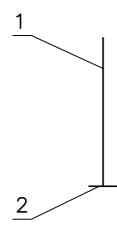
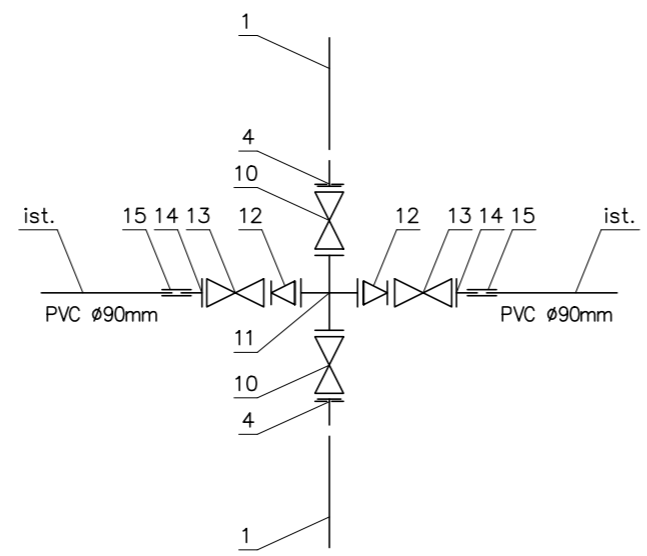


W11



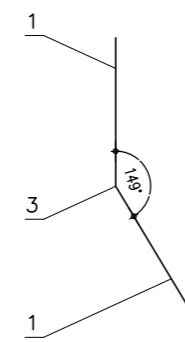
W11
 1. proj. rura PE Ø160mm
 2. korek zaślepiający PE Ø160mm

W18



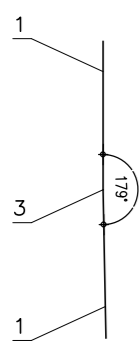
W18
 1. proj. rura PE Ø160mm
 4. tuleja PE Ø160mm z kołnierzem stalowym
 10. Z zasuwka żeliwna Ø150mm
 11. Cz czwórnik żeliwny Ø150/150mm
 12. zwężka żeliwna Ø150/80mm
 13. Z zasuwka żeliwna Ø80mm
 14. FW króciec żeliwny Ø80mm
 15. nasuwka Ø90mm

W25



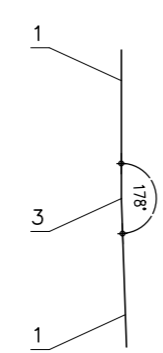
W25
 1. proj. rura PE Ø160mm
 3. łuk PE Ø160mm ∠149°

W12, W18, W24



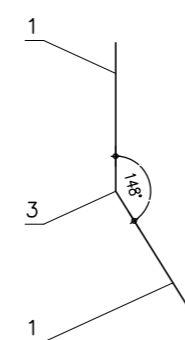
W12, W18, W24
 1. proj. rura PE Ø160mm
 3. łuk PE Ø160mm ∠179°

W19, W22, W23



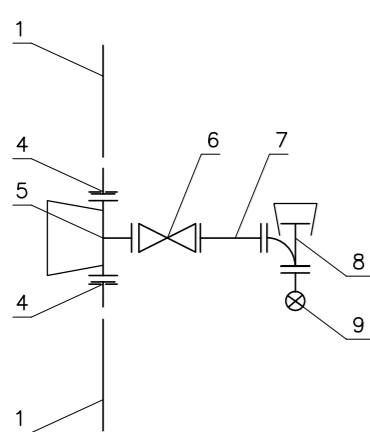
W19, W22, W23
 1. proj. rura PE Ø160mm
 3. łuk PE Ø160mm ∠178°

W26



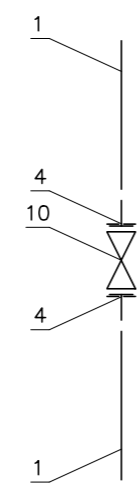
W26
 1. proj. rura PE Ø160mm
 3. łuk PE Ø160mm ∠148°

W13, W16, W17, W21



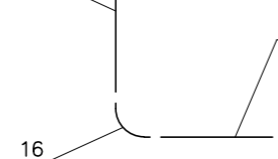
W13, W16, W17, W21
 1. proj. rura PE Ø160mm
 4. tuleja PE Ø160mm z kołnierzem stalowym
 5. T trójnik żeliwny Ø150/80mm
 6. Z zasuwka żeliwna Ø80mm
 7. króciec żeliwny Ø80mm L=1,50m
 8. N kolano stopowe Ø80mm
 9. Hp hydrant ppoż. Ø80mm - nadziemny

W20, W20a



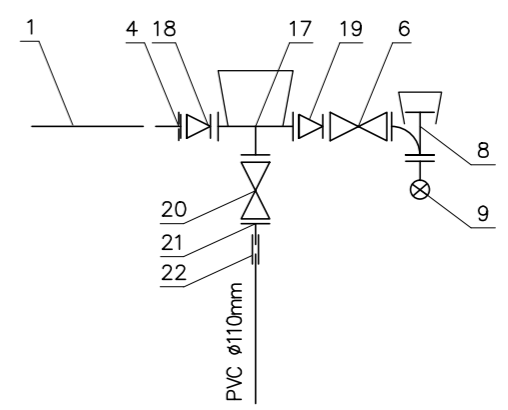
W20, W20a
 1. proj. rura PE Ø160mm
 4. tuleja PE Ø160mm z kołnierzem stalowym
 10. Z zasuwka żeliwna Ø150mm

W27




W27
 1. proj. rura PE Ø160mm
 16. łuk segmentowy PE Ø160mm ∠90°

W28



W28
 1. proj. rura PE Ø160mm
 4. tuleja PE Ø160mm z kołnierzem stalowym
 6. Z zasuwka żeliwna Ø80mm
 8. N kolano stopowe Ø80mm
 9. Hp hydrant ppoż. Ø80mm - nadziemny
 17. T trójnik żeliwny Ø100/100mm
 18. zwężka żeliwna Ø150/100mm
 19. zwężka żeliwna Ø100/80mm
 20. Z zasuwka żeliwna Ø100mm
 21. FW króciec żeliwny Ø100mm
 22. nasuwka Ø110mm

		BIWP_PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO ul. Staroprzygodzka 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
OBIEKT:	Sieć wodociągowa w ul. Wiejskiej w Przybysławicach, Jaskółkach i Radłowie		
INWESTOR:	Gmina i Miasto Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków		
ADRES BUDOWY:	Przybysławice, ul. Wiejska dz. nr 146, obręb 0016; Jaskółki ul. Wiejska dz. nr 23, obręb 0008; Radłów ul. Wiejska dz. nr 15, obręb 0017; gmina Raszków		
SCHEMATY WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH			
PROJEKTANT:	PODPIS:	DATA:	SKALA:
inż. Paweł Kortus		październik 2019	-
ASYSTENT PROJEKTANTA:	PODPIS:	BRANŻA:	NR RYS.:
mgr inż. Wojciech Perz		sanitarna	3