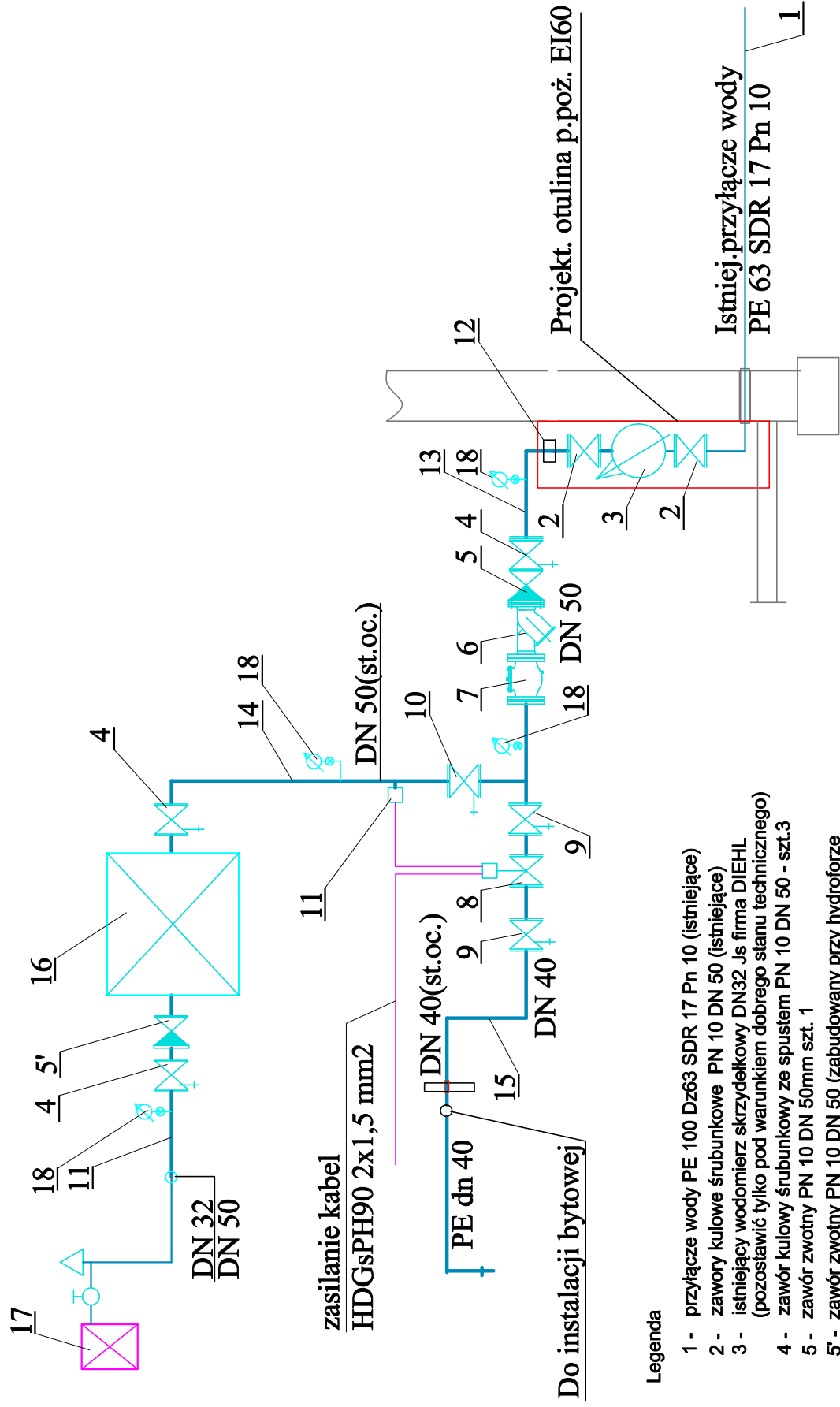







SCHEMAT OBIEGU WODY DO CELÓW SOCJALNYCH I PPOŻ.

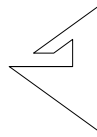


Legenda

- 1 - przyłącze wody PE 100 Dz63 SDR 17 Pn 10 (istniejące)
- 2 - zawory kulowe śrubunkowe PN 10 DN 50 (istniejące)
- 3 - istniejący wodomierz skrzydełkowy DN32 Js firma DIEHL (pozostawić tylko pod warunkiem dobrego stanu technicznego)
- 4 - zawór kulowy śrubunkowy ze spustem PN 10 DN 50 - szt.3
- 5 - zawór zwrotny PN 10 DN 50mm szt. 1
- 5' - zawór zwrotny PN 10 DN 50 (zabudowany przy hydroforze -wyposażenie urządzenia)
- 6 - filtr siatkowy śrubunkowy FS DN 50 szt. 1
- 7 - zawór antyskażeniowy EA 251 DN 50 Socla szt. 1
(dopuszcza się wykorzystanie istniejącego pod warunkiem dobrego stanu technicznego i wymaganej średnicy)
- 8 - zawór elektromagnetyczny EV220B DN 50 w wersji NO (normalnie otwarty) 230V wraz z cewką BB230AS + kompensator (lub inny równoważny) kpl. 1
- 9 - zawór kulowy śrubunkowy DN 40 ze spustem szt. 2
- 10 - zawór kulowy śrubunkowy DN 50 ze spustem szt. 1
- 11 - czujnik przepływu wody FQS (lub inny równoważny) szt. 1
- 12 - kształtka przejściowa PE/stal szt. 1
- 13 - instalacja z rur stal.ocynk.DN 50(odcinek wspólny)
- 14 - instalacja z rur stal.ocynk.do celów p.poz. DN 50
- 15 - instalacja z rur PE do celów bytowych dn 40
- 16 - Zestaw hydroforowy **ZH SV 10.4.SPE+OBT/ZEM-WI** z pełną automatyką (lub inny równoważny) kpl. 1
Uwaga szczegółowa charakterystyka urządzenia wg opisu technicznego)
- 17 - hydrant DN 25 z węžem pólżywnym 30m (istniejące)
(do wykorzystania pod warunkiem dobrego stanu techn.)
- 18 - manometr tarczowy zakr. ciłn. 0-10 bar kpl. 3

OZNACZENIA:

	projektowana instalacja wodociągowa
	hydranty istniejące
	nr pionu w instalacji hydrantowej
	armatura i urządzenia projektowane
	armatura istniejąca

Branża: instal. sanitarna		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 21.07 2021
Autor projektu:		Edward NOWAK	38/M/84	sanitarna		
Zespół projektowy:						Faza: PB
Sprawdzający:		Paweł ZAWAŁSKI	52974/Kt	sanitarna		
		Treść: SCHEMAT OBIEGU WODY				Nr rys. 2
		Temat: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY INSTALACJI HYDRANTOWEJ PRZECIWOŻAROWEJ W ZAKRESIE DOBORU ZESTAWU HYDROFOROWEGO W BUDYNKU BIUROWYM PROKURATURY REJONOWEJ W ŻYWCU PRZY UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 9, dz.nr 1709/191 obręb ŻYWIEC.				
Pracownia Projektowa "Archex" s.c.						
Symbol: 2021/45						
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĘPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY: ACAD 2004-341-00713354.						