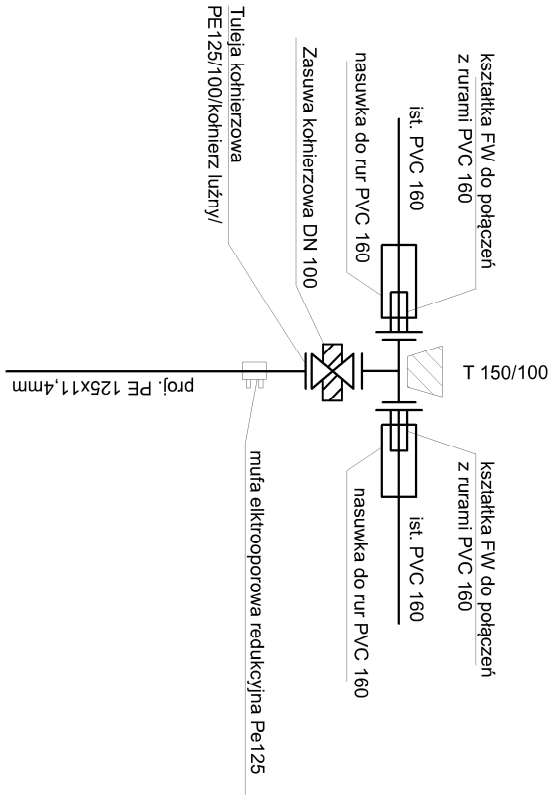
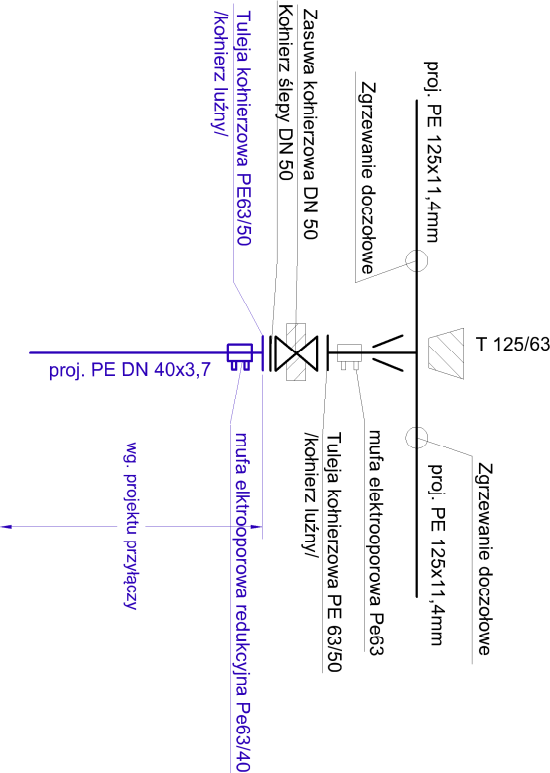


WĘZEL NR W1



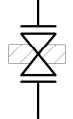
WĘZEL NR W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12



BLOK OPOROWY
DLA TRÓJNIKA



BLOK OPOROWY
DLA ZASÓW



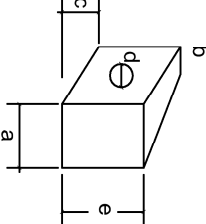
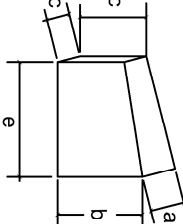
d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	e (cm)
40-63	25	20	20	40-45
80	35	30	25	40-45
100	45	35	35	40-45
150	65	50	40	40-45
200	80	70	50	50-55

d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)
40-63	15	25	80-90
80	15	30	80-90
100	20	35	80-90
150	25	40	80-90
200	30	45	90-100

BLOK OPOROWY
DLA KORCÓW



BLOK OPOROWY
DLA ŁUKÓW I KOLAN

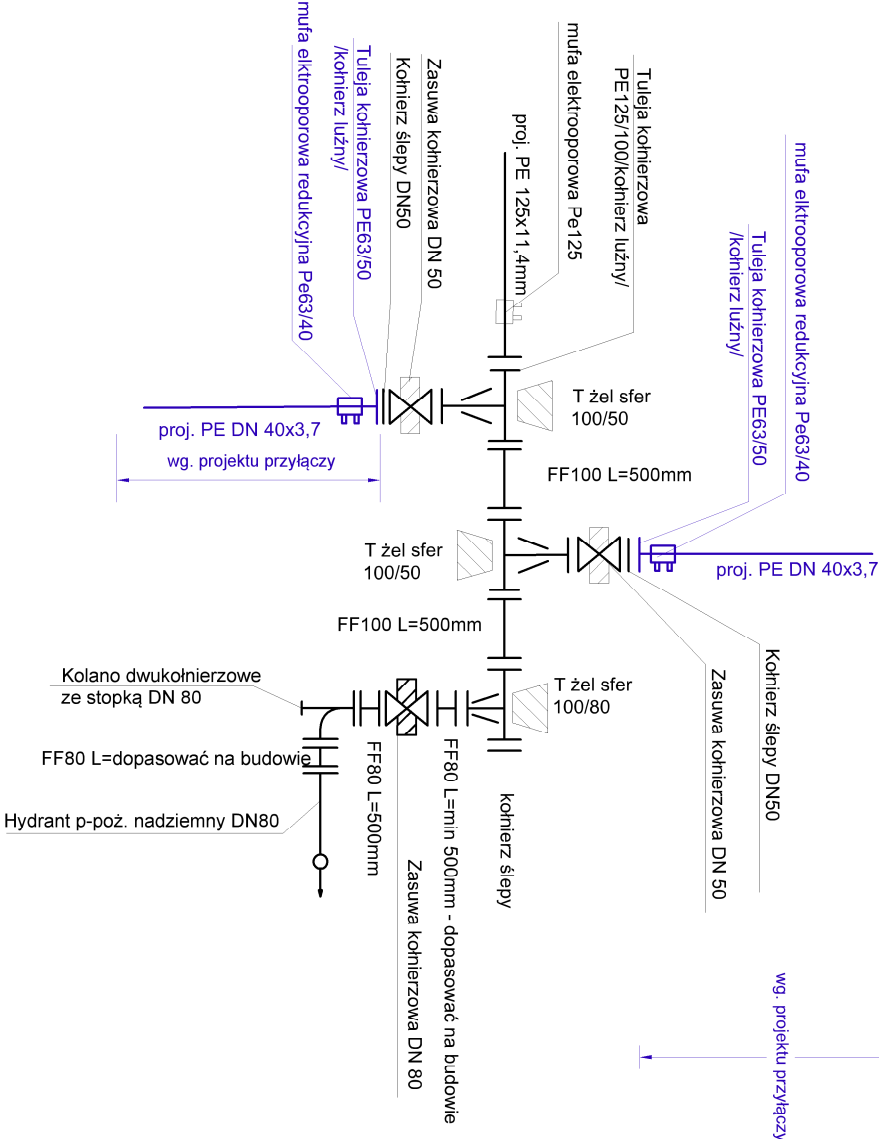


d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	e (cm)
40-63	25	20	20	25
80	35	30	25	30
100	45	35	35	35
150	65	50	40	40
200	80	70	50	45

BLOK PODPOROWY
DLA HYDRANTÓW

średnica przewodu d (mm)	a (cm)		b (cm)		c (cm)		e (cm)	
	30	45	90	150	90	150	90	150
40-63	15	20	20	15	15	90	90	15
80	20	25	30	20	20	90	90	20
100	25	30	35	20	25	90	90	25
150	40	40	50	30	40	90	90	40
200	50	65	70	40	50	100	100	50

WĘZEL NR W13-W14-W15-Hn1



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. Ustawa z dn. 4 lutego 1994r.

Pod hydranty należy stosować bloki podporowe.
Powierzchnia podparcia, objętość, materiał - jak dla bloku oporowego dla zasuw

Wykonawca:	MIKARI/Projekty Budowlane Mikołaj Gacia	Tel.:	513777286
ul. Barwinek 15/144; 25-150 Kielce		Studium:	PB
Investor:	Maciej Polak		
Zgorsko ul. Grabowa 12; 26-052 Nowiny			
Temat:	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej na dz. nr ewid. 313/8; 315/1 obr 0005 Zagrody gm. Nowiny	Branża:	Sanitarna
Treść rysunku:	Schemat węzłów montażowych	Podpis:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Mikołaj Gacia	Data:	04.2024 r.
Sprawdziła:	mgr inż. Dorota Prucnal	Nr rys.:	3