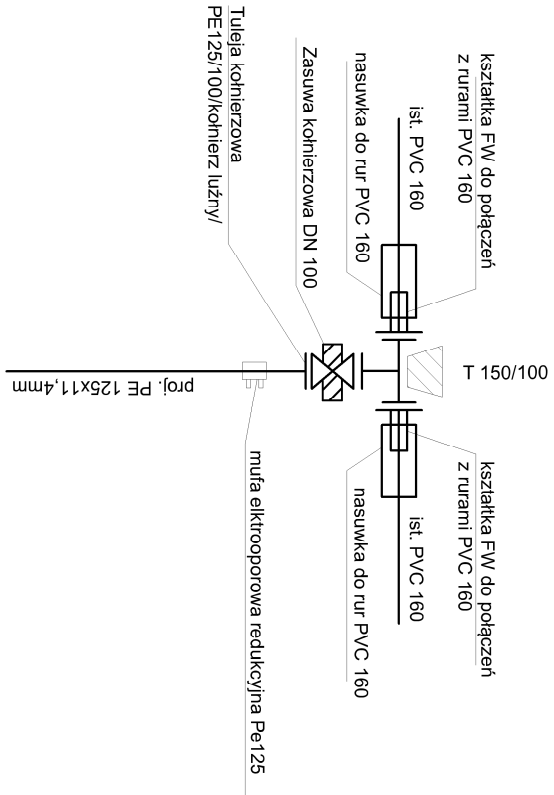
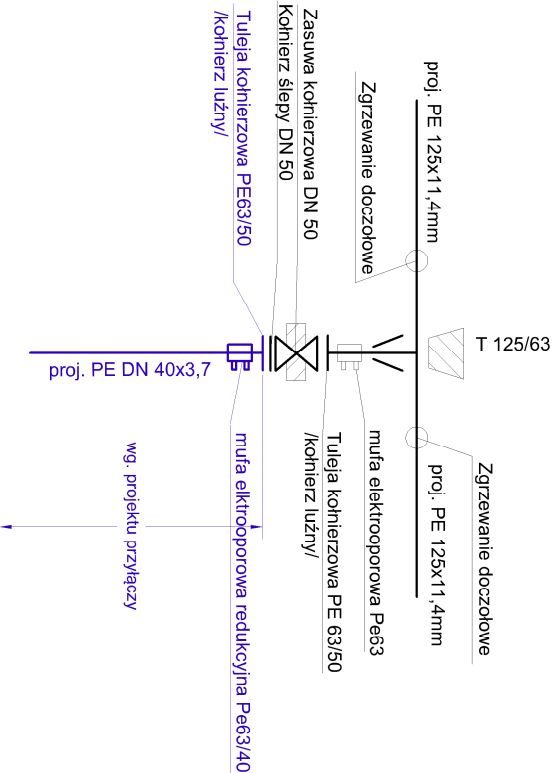


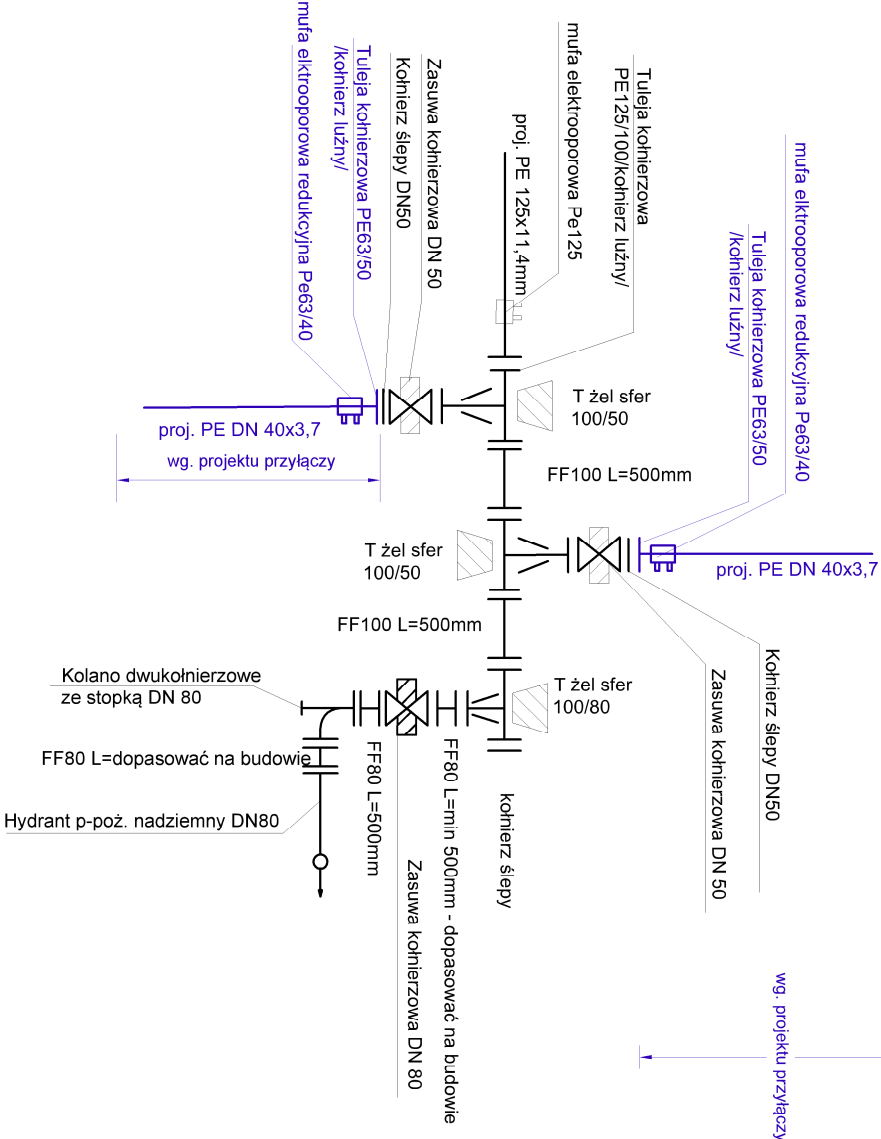
WĘZEL NR W1



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



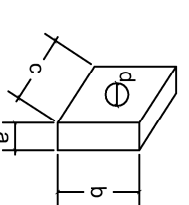
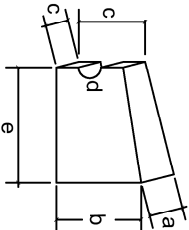
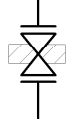
WĘZEL NR W13-W14-W15-Hn1



BLOK OPOROWY
DLA TRÓJNIKA



BLOK OPOROWY
DLA ZASÓW



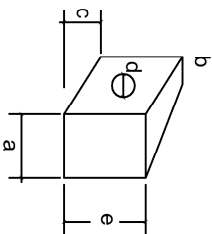
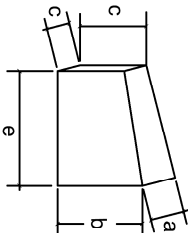
d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	e (cm)
40-63	25	20	20	40-45
80	35	30	25	40-45
100	45	35	35	40-45
150	65	50	40	40-45
200	80	70	50	50-55

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

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

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

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