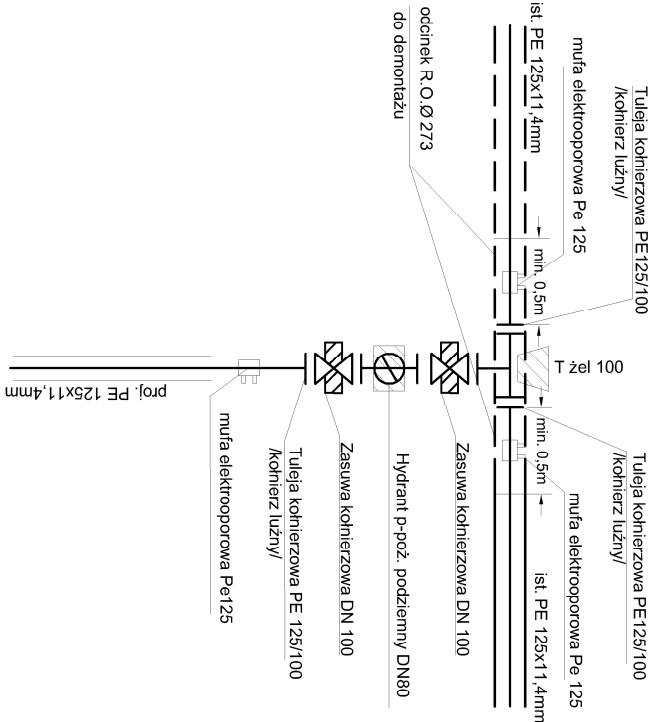
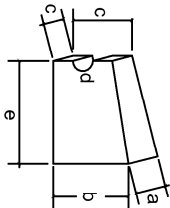


WĘZEL NR w1 - zasuwa strefowa

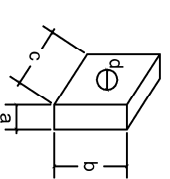
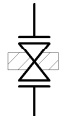


BLOK OPOROWY
DLA TRÓJNIKA



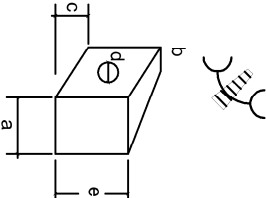
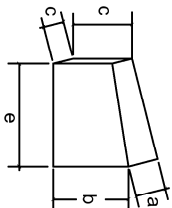
d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	e (cm)
40-63	25	20	20	40-45
80	35	30	25	40-45
100	45	35	35	40-45
150	65	50	40	40-45
200	80	70	50	50-55

BLOK OPOROWY
DLA ZASOW



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 KORCOW
DLA ŁUKOW I KOLAN



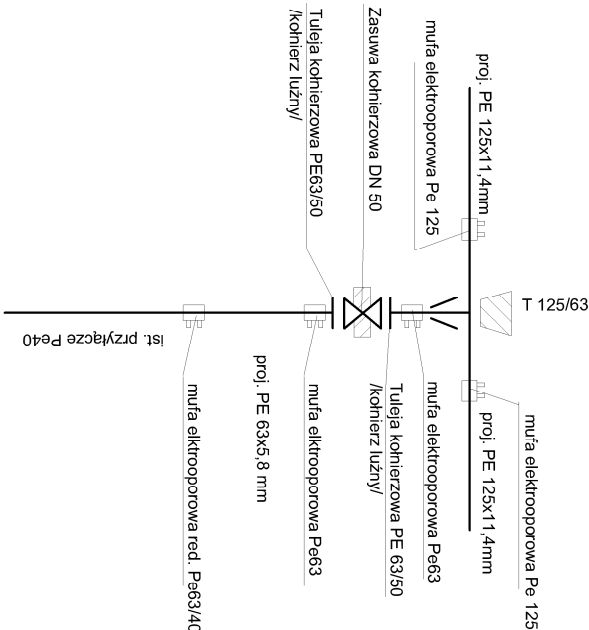
d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	e (cm)
40-63	25	20	20	25
80	35	30	25	30
100	45	35	35	35
150	65	50	40	40
200	80	70	50	45

średnica przewodu d (mm)	a (cm)		b (cm)		c (cm)		e (cm)	
	30	45	90	30	45	90	30	45
40-63	18	20	20	18	18	18	90	15
80	20	25	30	20	20	20	90	20
100	25	30	35	20	25	35	90	25
150	40	40	50	30	30	40	90	30
200	50	65	70	40	50	100	100	50

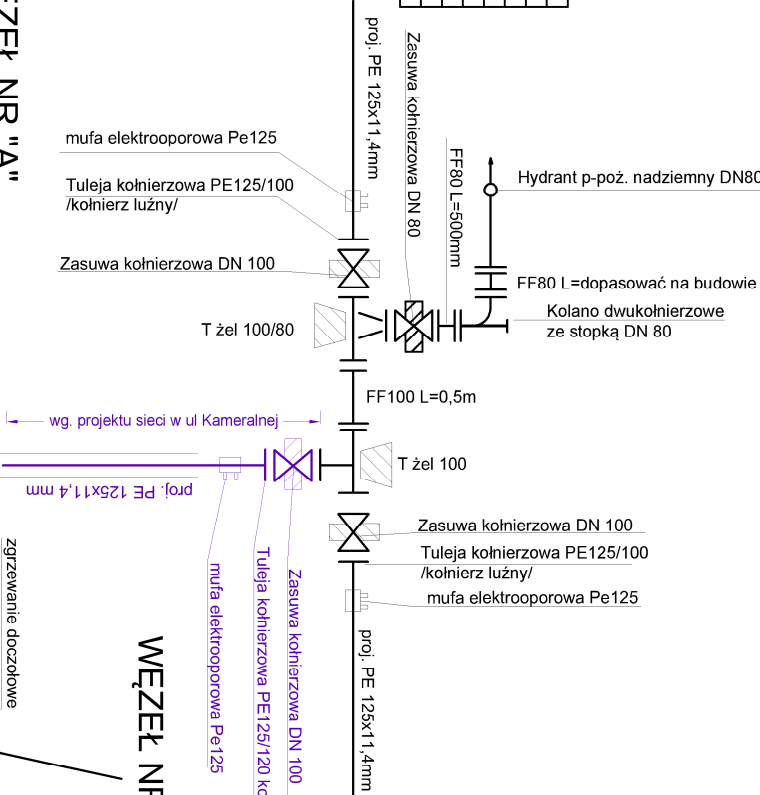
Pod hydranty należy stosować bloki podporowe.
Powierzchnia podparcia, objętość, materiał – jak dla bloku oporowego dla zasuw

WĘZEL NR W15

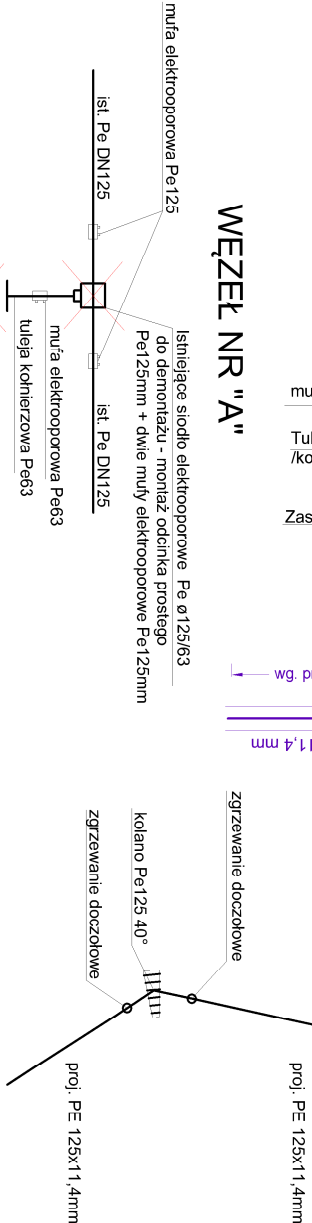
BLOK PODPOROWY
DLA HYDRANTÓW



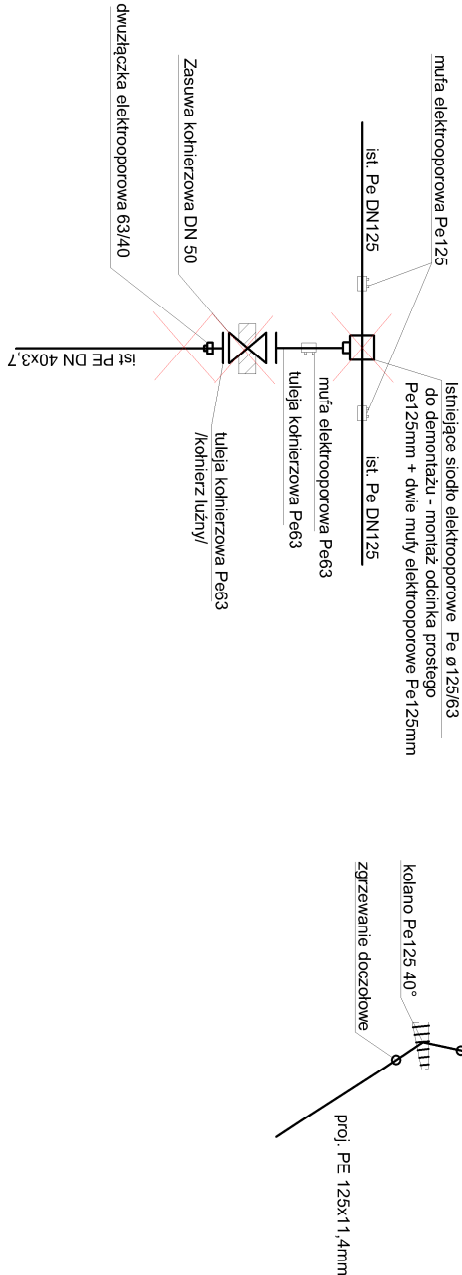
WĘZEL NR W10-W11-Hn



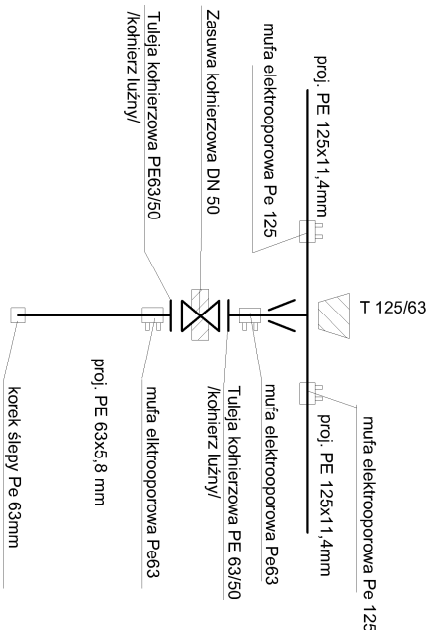
WĘZEL NR W16



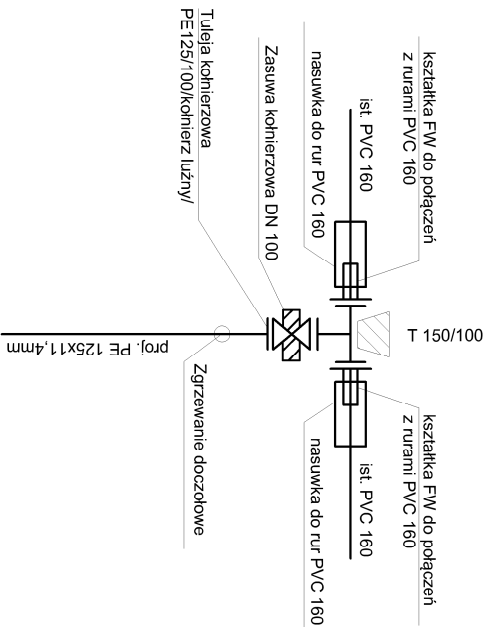
WĘZEL NR "A"



WĘZEL NR W4, W5, W6,W7 , W8, W12, W13,W14-8szt



WĘZEL NR W17



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

Wykonawca:		Tel.: 513777286	
ul. Barwinek 15/144; 25-450 Klecie		STUDIUM:	
Inwestor:		PT	
ul. Spokojna 2; 26-001 Masłów		Branża:	
Temat:		Sanitarna	
Budowa odcinka sieci wodociągowej na dz. nr 82/2 wraz z przyłączami na dz. nr 82/2, 62/1, 61/7, 60/1 w msc Domaszowice ul. Wiosenna, gmina Masłów.			
Treść rysunku:		Skala:	
Schemat węzłów montażowych			
Projektował:	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/POOS/09	Data: 07.2024 r.
Sprawił:	mgr inż. Dorota Prucnal	SWK/0203/PWBS23	Nr rys.: W-3