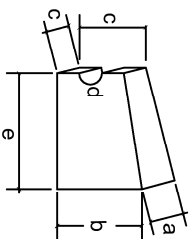
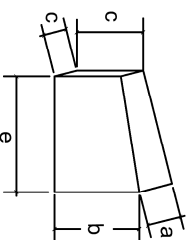


BLOK OPOROWY  
DLA TRÓJNIKA



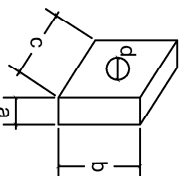
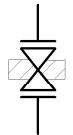
d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	e (cm)
40-63	25	20	20	40-45
80	35	30	25	40-45
100	45	35	35	40-45
150	65	50	40	40-45
200	80	70	50	50-55

BLOK OPOROWY  
DLA KORCÓW



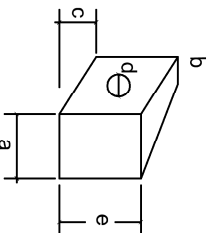
d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	e (cm)
40-63	25	20	20	25
80	35	30	25	30
100	45	35	35	35
150	65	50	40	40
200	80	70	50	45

BLOK OPOROWY  
DLA ZASÓW



d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	e (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 ŁUKÓW I KOLAN

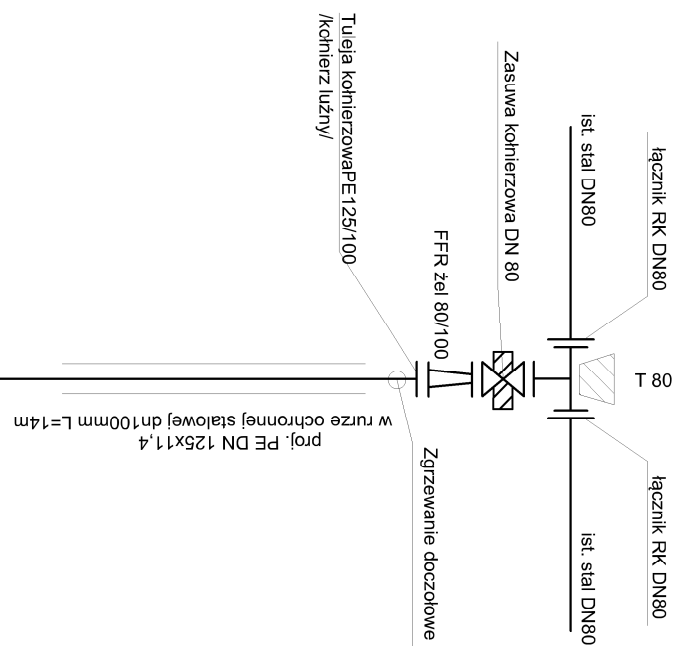


średnica przewodu d (mm)	a (cm)		b (cm)		c (cm)		e (cm)	
	30	45	90	30	45	90	30	30
40-63	15	20	20	15	15	15	90	15
80	20	25	30	20	20	20	90	20
100	25	30	35	25	25	35	90	25
150	40	50	60	30	30	40	90	30
200	50	65	70	40	50	50	100	50

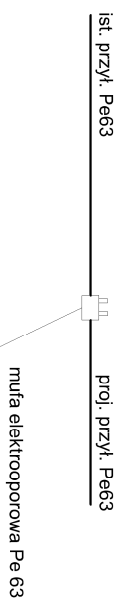
BLOK PODPOROWY  
DLA HYDRANTÓW

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

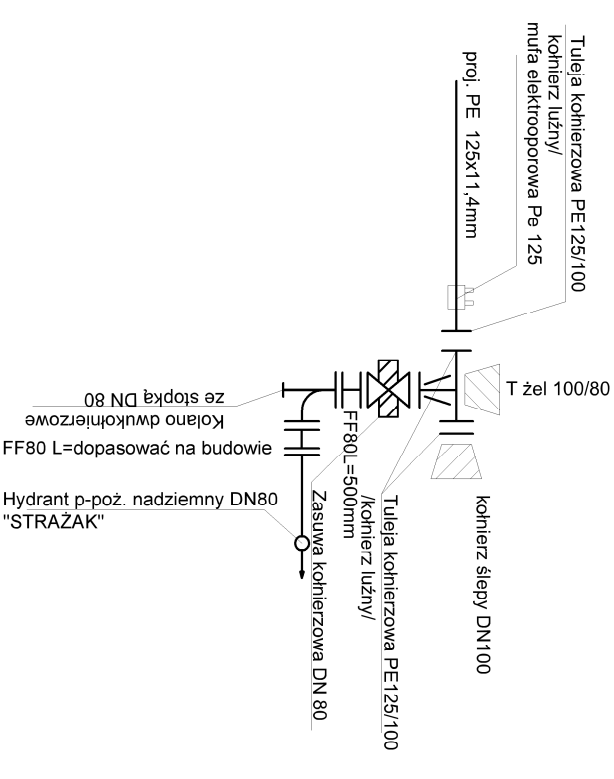
### WĘZEL NR W1



### WĘZEL NR W3



### WĘZEL NR W4-HH



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

Wykonawca: **MIKARI** Projekty Budowlane Mikołaj Gacia

ul. Barwinek 15/144; 25-150 Kielce

Tel.: 513777286

Investor: Gmina Nowiny

ul. Zagłobie Białe 25; 26-052 Nowiny

Studium: DT

Temat: Branża: Sanitarna

Przebudowa istniejącego przyłącza wodociągowego do celów pożarniczych na terenie OSP w msc. Wola Murowana na dz nr 432/1.

Treść rysunku: Schemat węzłów montażowych Skala:

Projektował: mgr inż. Mikołaj Gacia SWK/0167/P.OOS/09 Data: 10.2023 r. Nr rys.: 3