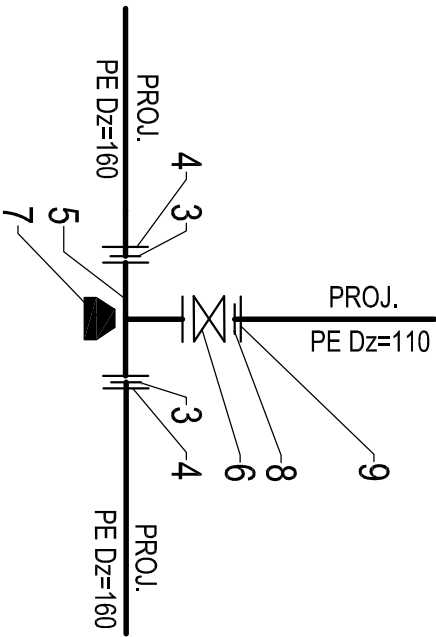
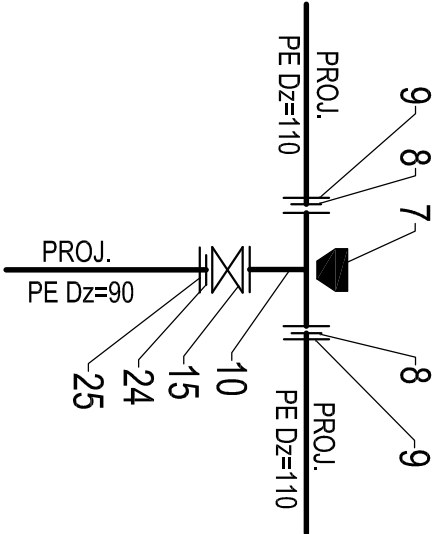


SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW

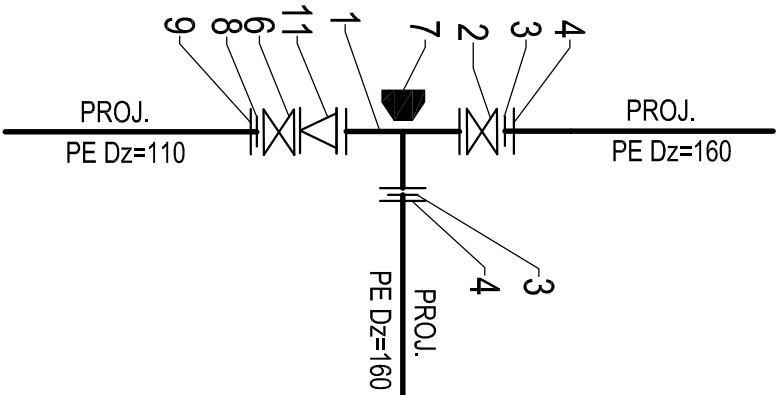
W1 W3



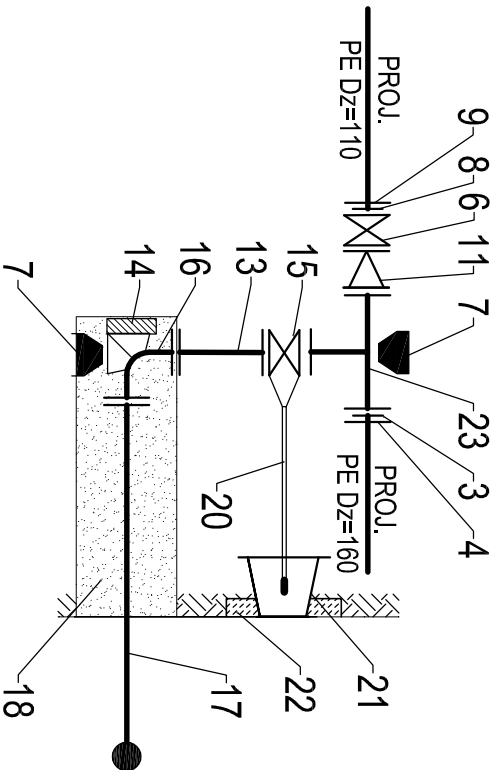
W5



W2



W4-HP14



WĘZŁY MONTAŻOWE, SIĘĆ WODOCIĄGOWA: ZALESKA WOLA		
Lp.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	TRÓJNIK ŻELIWNY KOŃNIE RÓWNOPRZELOTOWY "T" DN=150x150x150 mm	SZT. 1
2	ZASUWA KOŃNIE (DŁUGA) Z MIEKKIM USZCZELNIENIEM DN=150mm	KPL. 1
3	TULEJA KOŃNIE Z PE DY/DN=160/150mm (DŁUGA)	SZT. 23
4	KOŃNIE LUŻNY Z PP Z RDZENIEM STAŁOWYM DY/DN=160/150 mm	SZT. 23
5	TRÓJNIK ŻELIWNY KOŃNIE REDUKCYJNY "T" DN=150/150/100 mm	SZT. 2
6	ZASUWA KOŃNIE (DŁUGA) Z MIEKKIM USZCZELNIENIEM DN=100mm	SZT. 4
7	BLOK OPOROWY Z BETONU C12/15	SZT. 28
8	TULEJA KOŃNIE Z PE DY/DN=110/100mm (DŁUGA)	SZT. 12
9	KOŃNIE LUŻNY Z PP Z RDZENIEM STAŁOWYM DY/DN=110/100 mm	SZT. 12
10	TRÓJNIK ŻELIWNY KOŃNIE REDUKCYJNY "T" DN=100x100x80 mm	SZT. 9
11	REDUKCJA KOŃNIE ŻEL. DN1/DN2=150/100 mm	SZT. 2
12	REDUKCJA KOŃNIE ŻEL DN1/DN2=100/80 mm	SZT. 3
13	KRÓGIEC ŻELIWNY 2-KOŃNIE "F" DN80, L=500 mm	SZT. 15
14	BLOCZEK BETONOWY 20x20x7 cm	SZT. 15
15	ZASUWA KOŃNIE (DŁUGA) Z MIEKKIM USZCZELNIENIEM DN=80mm	SZT. 16
16	KOLANO ŻELIWE DWUKOŃNIE STOPOWE "N" DN=80 mm	SZT. 15
17	HYDRANT NADZIEMNY DN=80 mm ŻELIWNY Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM	SZT. 15
18	OBŚYPKA ŻWIROWA KORPUSU HYDRANTU	SZT. 15
19	KOŃNIE ŻELIWNY "ŚLEPY" DN=100 mm	SZT. 1
20	OBUDOWA DO ZASUW DN 80 TELESKOPOWA	SZT. 16
21	SKRZYŃKA DO ZASUW ŻELIWNA	SZT. 21
22	PIERSIEŃ BETONOWY	SZT. 21
23	TRÓJNIK ŻELIWNY KOŃNIE REDUKCYJNY "T" DN=150x150x80 mm	SZT. 3
24	TULEJA KOŃNIE Z PE DY/DN=90/80mm (DŁUGA)	SZT. 6
25	KOŃNIE LUŻNY Z PP Z RDZENIEM STAŁOWYM DY/DN=90/80 mm	SZT. 6
26	TRÓJNIK ŻELIWNY KOŃNIE REDUKCYJNY "T" DN=80x80x50 mm	SZT. 1
27	ZASUWA KOŃNIE (DŁUGA) Z MIEKKIM USZCZELNIENIEM DN=50mm	SZT. 1
28	KRÓGIEC ŻELIWNY 2-KOŃNIE "F" DN80, L=1000 mm	SZT. 1
29	KOŃNIE ŻELIWNY Z GIMNTEM WEWNĘTRZNYM DN=50/1"mm	SZT. 1

Inwestor:			
Gmina Radymno			
ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno			
Inwestycja:			
Sieć wodociągowa z przyłączami wodociągowymi w Zaleskiej Woli			
Nazwa rysunku:			
Schematy montażowe węzłów wodociągowych			
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Wiesław Janowicz			
upr. proj. nr UAN-VIII-7342/64/91, UAN/VII/8386/39/86			
Sprawdziła:		Podpis:	
mgr inż. Romana Zolotnyk			
upr. proj. nr UAN/III/7342/108/98			
Data:		Nr rysunku:	
październik 2014 r.		S-17	