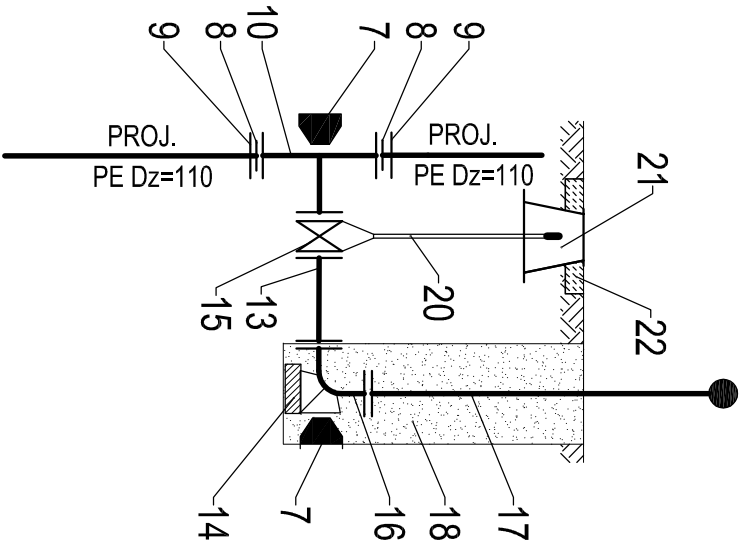
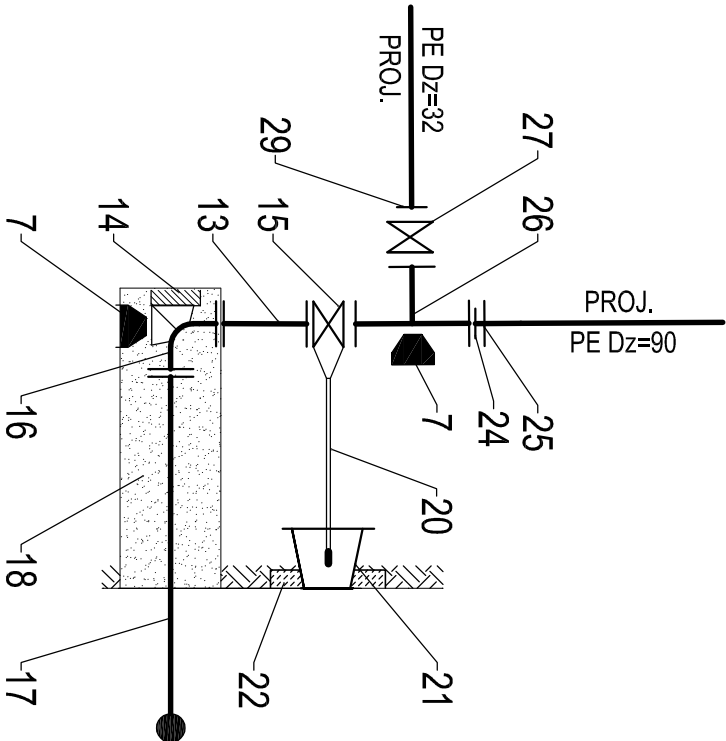


SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW

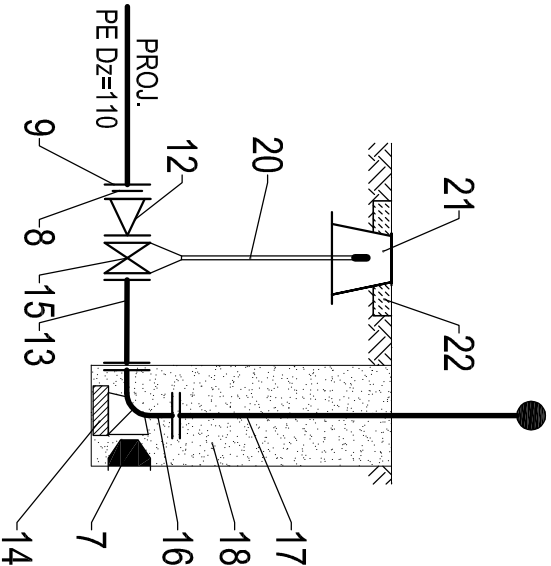
HP5



HP14



HP4, HP7, HP9



WĘZŁY MONTAŻOWE, SIEĆ WODOCIĄGOWA: ZALESKA WOLA		
Lp.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	TRÓJNIK ŻELIWNY KOŃNIEZOWY RÓWNOPRZECIĘTOWY "T" DN=150x150x150 mm	SZT. 1
2	ZASUWA KOŃNIEZOWA (DŁUGA) Z MIEKKIM USZCZELNIENIEM DN=150mm	KPL. 1
3	TULEJA KOŃNIEZOWA Z PE DY/DN=160/150mm (DŁUGA)	SZT. 23
4	KOŃNIEZ LUŻNY Z PP Z RDZENIEM STAŁOWYM DY/DN=160/150 mm	SZT. 23
5	TRÓJNIK ŻELIWNY KOŃNIEZOWY REDUKCYJNY "T" DN=150/150/100 mm	SZT. 2
6	ZASUWA KOŃNIEZOWA (DŁUGA) Z MIEKKIM USZCZELNIENIEM DN=100mm	SZT. 4
7	BŁOK OPOROWY Z BETONU C12/15	SZT. 28
8	TULEJA KOŃNIEZOWA Z PE DY/DN=110/100mm (DŁUGA)	SZT. 12
9	KOŃNIEZ LUŻNY Z PP Z RDZENIEM STAŁOWYM DY/DN=110/100 mm	SZT. 12
10	TRÓJNIK ŻELIWNY KOŃNIEZOWY REDUKCYJNY "T" DN=100x100x80 mm	SZT. 9
11	REDUKCJA KOŃNIEZOWA ŻEL DN1/DN2=150/100 mm	SZT. 2
12	REDUKCJA KOŃNIEZOWA ŻEL DN1/DN2=100/80 mm	SZT. 3
13	KRÓGIEC ŻELIWNY 2-KOŃNIEZOWY "Ff" DN80, L=500 mm	SZT. 15
14	BŁOCZEK BETONOWY 20x20x7 cm	SZT. 15
15	ZASUWA KOŃNIEZOWA (DŁUGA) Z MIEKKIM USZCZELNIENIEM DN=80mm	SZT. 16
16	KOLANO ŻELIWNE DWUKOŃNIEZOWE STOPOWE "N" DN=80 mm	SZT. 15
17	HYDRANT NADZIEMNY DN=80 mm ŻELIWNY Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM	SZT. 15
18	OBSYPKA ŻWIROWA KORPUSU HYDRANTU	SZT. 15
19	KOŃNIEZ ŻELIWNY "ŚLEPY" DN=100 mm	SZT. 1
20	OBUDOWA DO ZASUW DN 80 TELESKOPOWA	SZT. 16
21	SKRZYŃKA DO ZASUW ŻELIWNA	SZT. 21
22	PIERŚCIEN BETONOWY	SZT. 21
23	TRÓJNIK ŻELIWNY KOŃNIEZOWY REDUKCYJNY "T" DN=150x150x80 mm	SZT. 3
24	TULEJA KOŃNIEZOWA Z PE DY/DN=90/80mm (DŁUGA)	SZT. 6
25	KOŃNIEZ LUŻNY Z PP Z RDZENIEM STAŁOWYM DY/DN=90/80 mm	SZT. 6
26	TRÓJNIK ŻELIWNY KOŃNIEZOWY REDUKCYJNY "T" DN=80x80x50 mm	SZT. 1
27	ZASUWA KOŃNIEZOWA (DŁUGA) Z MIEKKIM USZCZELNIENIEM DN=50mm	SZT. 1
28	KRÓGIEC ŻELIWNY 2-KOŃNIEZOWY "Ff" DN80, L=1000 mm	SZT. 1
29	KOŃNIEZ 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:		mgr inż. Wiesław Janowicz		Podpis:	
upr. proj. nr UAN-VIII-7342/64/91, UAN/VII/8386/39/86					
Sprawdziła:		mgr inż. Romana Zolotnyk		Podpis:	
upr. proj. nr UAN/III/7342/108/98					
Data:	październik 2014 r.	Stadium:	Projekt wykonawczy	Skala:	---
				Nr rysunku:	
				S-19	