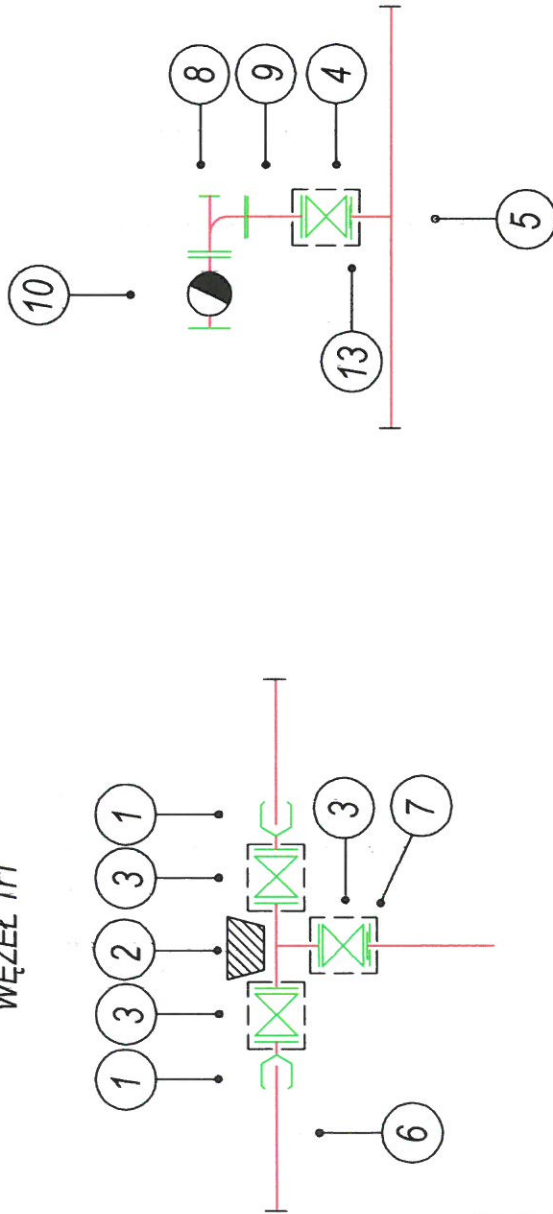


WĘZEL Hn1, Hn2, Hn3

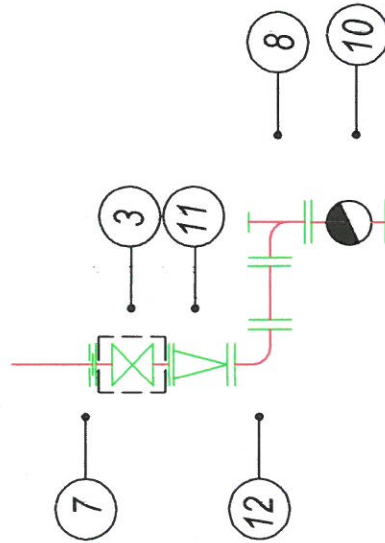
WĘZEL Tr1



LEGENDA:

- 1 - proj. łącznik rurowo-kolnierzowy z pierścieniem blok. DN 100
- 2 - proj. trójnik żel. koln. DN100/100
- 3 - proj. zasuwka DN 100
- 4 - proj. zasuwka DN 80
- 5 - proj. trójnik zgrzew. PE100 SDR11 125/80
- 6 - istnieją. wodociąg PCW 110mm
- 7 - proj. tuleja koln. PE100 SDR11 125mm
- 8 - proj. kolano żel. kolnierzowe stopowe DN 80
- 9 - proj. łącznik FF DN 80, L=300mm
- 10 - proj. hydrant nadziemny DN 80
- 11 - proj. reduk. żel. koln. FFR DN 100/80
- 12 - proj. kolano żel. koln. DN80 x 90°
- 13 - proj. tuleja koln. PE100 SDR11 90mm

WĘZEL Hn4



"EKO-SAN"		Investor:	GMINA KOSZĘCIN
mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne ul. Piłsudskiego 4 42-700 Lubliniec		ul. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 10, 42-286 KOSZĘCIN	
tel: 34 356-46-70 e-mail: biuro@eko-san.com		Nazwa opracowania: Budowa wodociągu w ulicy bocznej od ul. Lublinieckiej w Rusinowicach	
Funkcja	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku:
Opracował:	mgr inż. P. Ogłaza	<i>[Signature]</i>	
Projektowała:	mgr inż. Ewa Fokczyńska Upr. Nr: 299/02	<i>[Signature]</i>	
Sprawił:	inż. Jacek Biela Upr. Nr: 715/01	<i>[Signature]</i>	
Data: VIII 2015r.		Skala	Nr rys. 5

SCHEMAT WĘZŁÓW
WODOCIĄGOWYCH