

WĘZEL W1

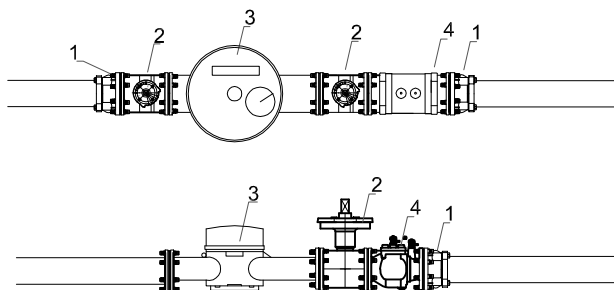
ISTNIEJĄCY RUROCIĄG PVC D280
 ZŁĄCZE RUROWO-KOŁNIERZOWE Ø250
 TRÓJNIK ŻELIWY
 250x100x250 KOŁNIERZOWY
 ZŁĄCZE RUROWO-KOŁNIERZOWE Ø250
 ISTNIEJĄCY RUROCIĄG PVC D280




WĘZEL W2

ISTNIEJĄCY RUROCIĄG ŻEL DN50
 KOŁNIERZ ŻELIWNY GWINTOWANY DN50
 ZWĘŻKA ŻELIWNA DN100/50
 TRÓJNIK ŻELIWY
 100x100x100 KOŁNIERZOWY
 ZWĘŻKA ŻELIWNA DN100/50
 KOŁNIERZ ŻELIWNY GWINTOWANY DN50
 ISTNIEJĄCY RUROCIĄG ŻEL DN50

SCHEMAT MONTAŻU WODOMIERZA



- 1 - złącze kotnierzowe do rur PE Ø110mm
- 2- zasuwa kotnierzowa DN 100 mm
- 3- wodomierz DN 100 mm
- 4- zawór antyskażeniowy typ EA DN 100mm

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
		Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Przejście sieci wodociągowej pod drogą krajową nr 65 na trasie Elk - Oracze. INWESTOR: Gmina Elk, ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk TEMAT: Schemat węzłów wodociągowych oraz montażu wodomierza.	Skala --- Nr rys. 2
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	wrzesień 2016r.	
Sprawdzający	mgr inż. Diana Bielewicz-Fałęcka	WAM/0164/PWOS/12	wrzesień 2016r.	