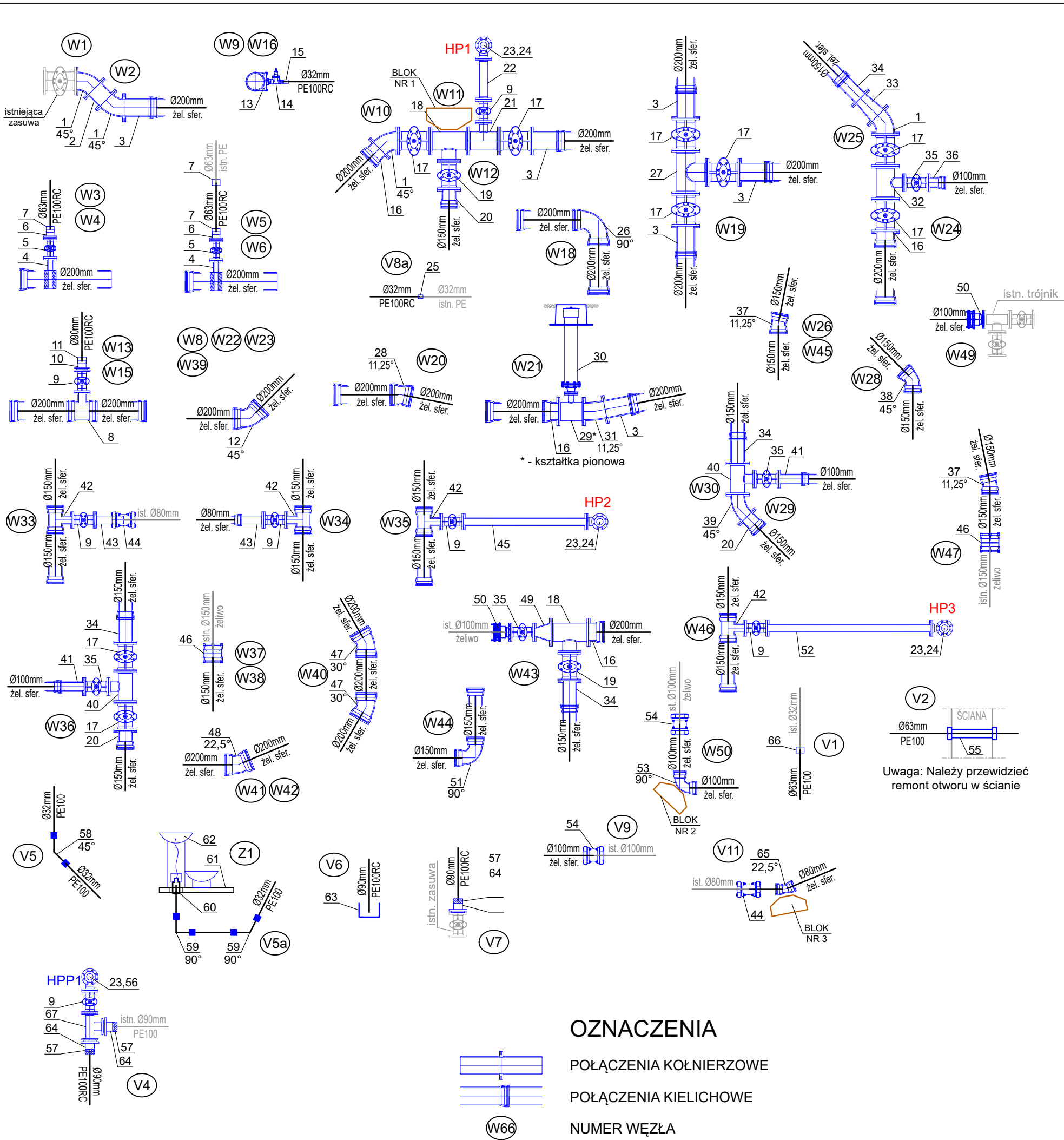


[illegible]

UWAGA:

1. NA POTRZEBY MOŻLIWEJ REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ HYDRANTÓW NALEŻY PRZYJĄĆ KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEJ KSZTAŁTKI DWUKOŁNIERZOWEJ FF DN80 - ŁĄCZNIE 3 SZTUKI. DŁUGOŚĆ WYNIKAJĄCA Z POTRZEB.
2. NA POTRZEBY MOŻLIWEJ REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ ZAWORU ODPOWIEWTRZAJĄCEGO NALEŻY PRZYJĄĆ KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEJ KSZTAŁTKI DWUKOŁNIERZOWEJ FF DN50. DŁUGOŚĆ WYNIKAJĄCA Z POTRZEB.
3. W WĘZLE W11 NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DODATKOWO DWA PIONOWE ŁUKI KOŁNIERZOWE 45° DN150 Z WZGLĘDU NA BRAK RZĘDNEJ OSI PRZELĄCZANEGO WODOCIĄGU
4. W WĘZLE W30 I W43 NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DODATKOWO PO DWA PIONOWE ŁUKI KOŁNIERZOWE 45° DN100 Z WZGLĘDU NA BRAK RZĘDNEJ OSI PRZELĄCZANEGO WODOCIĄGU
5. W WĘZLE W15 I W33 NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DODATKOWO PO DWA PIONOWE ŁUKI KOŁNIERZOWE 45° DN80 Z WZGLĘDU NA BRAK RZĘDNEJ OSI PRZELĄCZANEGO WODOCIĄGU
6. W WĘZLE V11 NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DODATKOWO DWA PIONOWE ŁUKI KIELICHOWE 45° DN80 (BLOKOWANE) Z WZGLĘDU NA BRAK RZĘDNEJ OSI PRZELĄCZANEGO WODOCIĄGU
7. W WĘZLE V50 NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DODATKOWO DWA PIONOWE ŁUKI KIELICHOWE 45° DN100 (BLOKOWANE) Z WZGLĘDU NA BRAK RZĘDNEJ OSI PRZELĄCZANEGO WODOCIĄGU
8. PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT NALEŻY USTALIĆ CZY ZAPROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA PRZEWIDZIANE DO PRZELĄCZENIA W WĘZLE W5 ZOSTAŁO WYKONANE ORAZ POTWIERDZIĆ WYKONANIE ŚREDNICE, W WĘZLE W5 NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DODATKOWO DWA PIONOWE ELEKTROKOLANA 45° Z WZGLĘDU NA BRAK RZĘDNEJ ZAPROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU
9. W WĘZLE W16 NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DODATKOWO DWA PIONOWE ELEKTROKOLANA 45° Ø32mm Z WZGLĘDU NA BRAK RZĘDNEJ PRZYŁĄCZA
10. DLA ŚREDNICY WODOCIĄGU Ø90-32MM WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ZA POMOCĄ MUF ELEKTROPORÓWYCH.
11. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA KIELICHOWE NA SCHEMACIE W WYKONANIU BLOKOWANYM

	nazwa inwestora: <b>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.</b>			
	71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10			
adres inwestycji: MIASTO SZCZECIN UL. WINCENTEGO KADŁUBKA, JULIANA URSYNA NIEMCEWICZA				
brana:	SIECI WOD.-KAN.			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SZUKA	583/Sz/94		
sprawdzający:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08		
nazwa rysunku:				
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. WINCENTEGO KADŁUBKA W SZCZECINIE				
SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH				
	nr umowy      WGK121/2023, // oprac.:    139/2023 // P-1189/2023		skala: ---	rysunek nr: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">3</div>
	stadium oprac.: PROJEKT TECHNICZNY			
	data oprac.: LISTOPAD 2023r.			
Dariusz Szuka, zeznawca w wodn.-k. (Rok założenia 1991) ul. Dąbrowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@grzyni.net.pl				