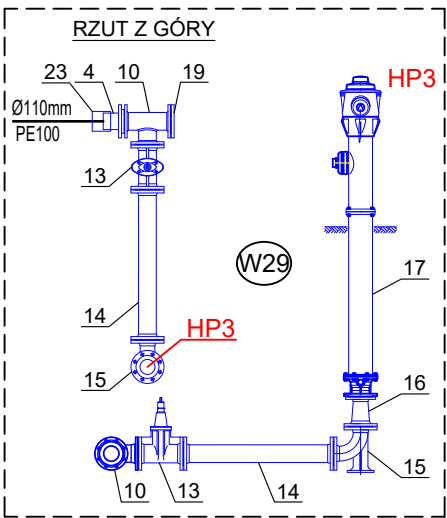
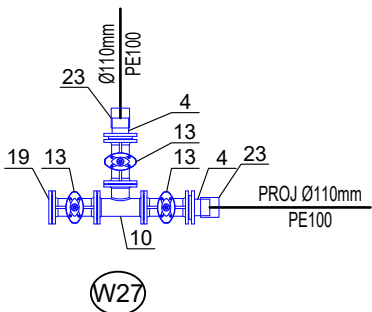
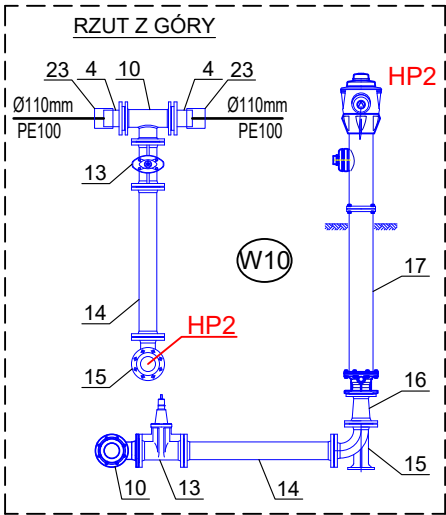
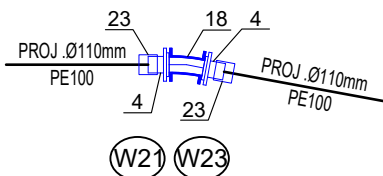
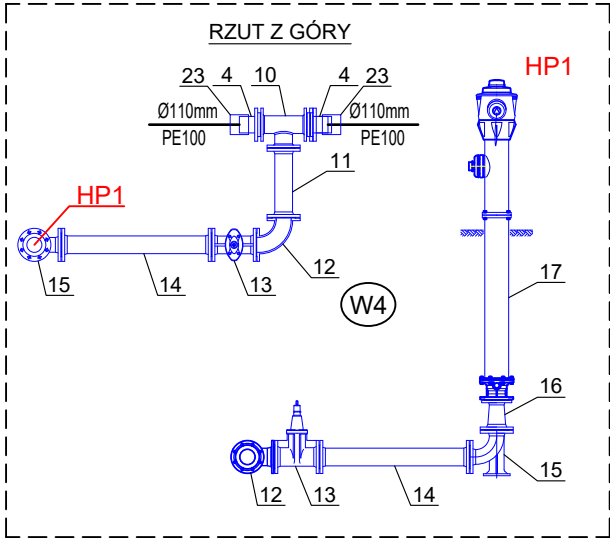
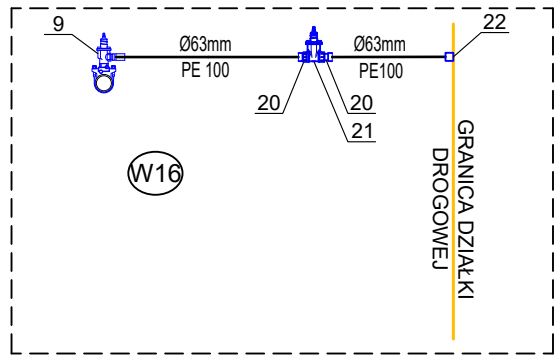
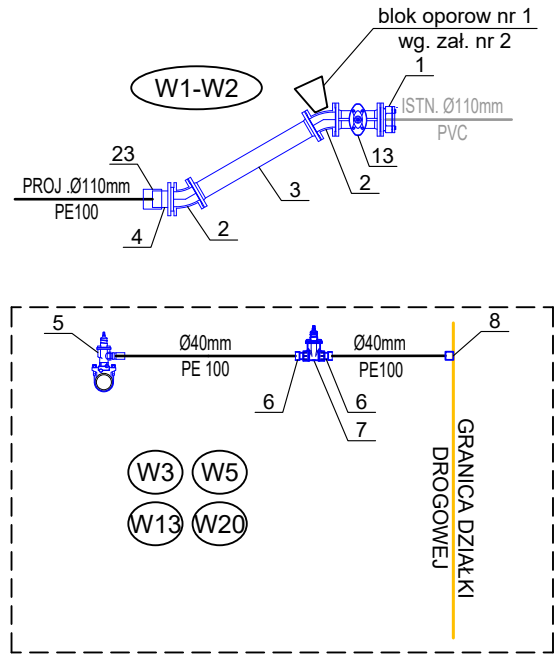
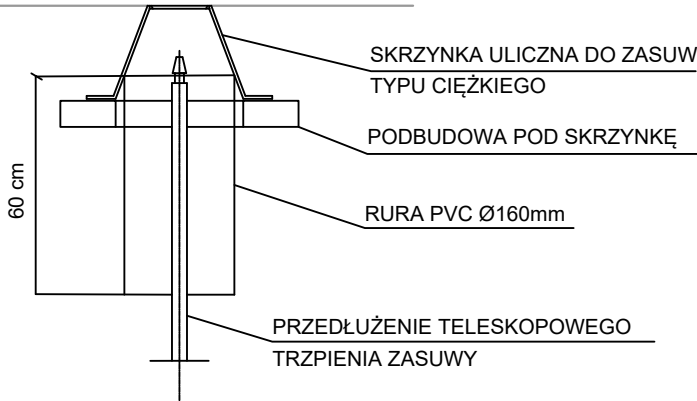


NUMER KSZTAŁTKI	NAZWA KSZTAŁTKI	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	SUMA	NUMER WĘZŁA												
					W1-W2	W3	W4	W5	W10	W13	W16	W20	W21	W23	W27	W29	
1	Wielozakresowy łącznik R-K zabezp. przed przesunięciem do różnych rodzajów rur	100	žel. sfer.	1	1												
2	Łuk kołnierzowy 30°	100	žel. sfer.	2	2												
3	Króciec dwukołnierzowy FF L=90cm	100	žel. sfer.	1	1												
4	Tuleja kołnierzowa+kołnierz stalowy powlekany polipropylenem+uszczelka gumowa	110/100	różny	15	4		2		2				2	2	2	1	
5	Obejma z zaworem odcinającym do rur PE z obrotowym odejściem + mufa elektrooporowa + przedłużenie teleskopowe trzpienia + skrzynka uliczna	110/40	różny	4		1		1		1		1					
6	Elektromufa, przejście PE / stal nierdzewna z GZ	40/ 5/4 cala	różny	8		2		2		2		2					
7	Zasuwa do przyłączy domowych z 2xGW	5/4 cala	žel. sfer.	4		1		1		1		1					
8	Kolpak (zaślepka)	40	PE 100	4		1		1		1		1					
9	Obejma z zaworem odcinającym do rur PE z obrotowym odejściem + mufa elektrooporowa + przedłużenie teleskopowe trzpienia + skrzynka uliczna	110/63	różny	1							1						
10	Trójnik kołnierzowy	100/100	žel. sfer.	4			1		1						1	1	
11	Króciec dwukołnierzowy FF L=46cm	100	žel. sfer.	1			1										
12	Łuk kołnierzowy 90°	100	różny	1			1										
13	Zasuwa kołnierzowa długa+przedłużenie teleskopowe trzpienia+skrzynka uliczna	100	žel. sfer.	7	1		1		1						3	1	
14	Króciec dwukołnierzowy FF L=100cm	100	žel. sfer.	3			1		1							1	
15	Łuk kołnierzowy 90° ze stopką	100	žel. sfer.	3			1		1							1	
16	Redukcja kołnierzowa	100/80	žel. sfer.	3			1		1							1	
17	Hydrant ppoż. nadziemny z podwójnym zabezpieczeniem przed wypływem wody w przypadku złamania	80	žel. sfer.	3			1		1							1	
18	Łuk kołnierzowy 22,50°	100	žel. sfer.	2									1	1			
19	Kołnierz ślepy	100	žel. sfer.	1											1		
20	Elektromufa, przejście PE / stal nierdzewna z GZ	63/ 2 cale	žel. sfer.	2							2						
21	Zasuwa do przyłączy domowych z 2xGW	2 cale	žel. sfer.	1							1						
22	Kolpak (zaślepka)	63	PE 100	1							1						
23	Mufa elektrooporowa	110	PE 100	11	1		2		2				2	2	1	1	

UWAGA:
1. W zestawieniu należy ująć dodatkową ilość muf elektrooporowych wynikającą z długości sieci wodociągowej Ø110mm w ilości 23 sztuk.



SCHEMAT WYKONANIA ZABEZPIECZENIA KOŃCÓWKI TRZPIENIA ZASUWY



	nazwa inwestora:			GMINA DOBRA		
				72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji:			GMINA DOBRA, m. Mierzyn, ul. Zgodna		

branża:	SIECI WOD-KAN				
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83			
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13			
opracował:	mgr inż. AGATA HOJCZYK	-			
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94			

zamierzenie budowlane: ADAPTACJA UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU				
nazwa zadania: ZADANIE 2 - BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ZGODNEJ NA ODCINKU OD ULICY TYTUSA DO SKRZYŻOWANIA Z ULICĄ ŁUKASIŃSKIEGO W MIERZYNIE.				
nazwa opracowania: TOM I - SIEĆ WODOCIĄGOWA				
nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW NA SIECI WODOCIĄGOWEJ				
	nr umowy / oprac.: Nr 249/2024 - P-1234/2024		skala rysunku: ---	rysunek nr: 3
	stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY			
	data oprac.: WRZESIEŃ 2025r.			