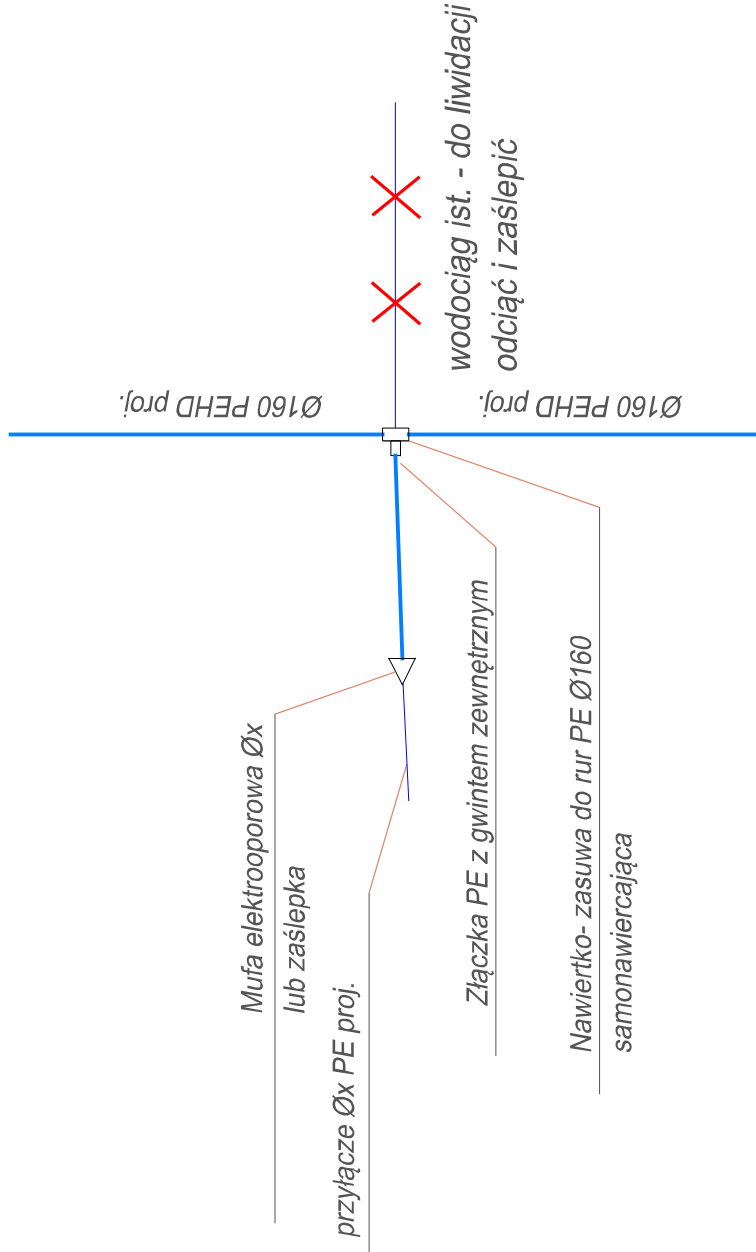
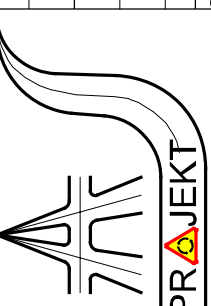


PRZYŁĄCZA

WX	Złączka z gwintem	Mufa Øx	Øx PE	Zaślepka
W64	Ø90	Ø90	Ø90	brak
W2, W5, W6, W7, W9, W11, W12, W14, W26, W27, W61, W69,	Ø40	brak	Ø40	Ø40
W4, W8, W13, W15, W23, W24, W25, W28, W29, W30, W41, W42, W43, W44, W49, W50, W51, W54, W65	Ø40	Ø40	Ø40	brak



Nazwa projektu:	PRZEBUDOWA ULICY TORFA ZAŁĘSKIEGO W MŁAWIE				
Nazwa rysunku:	SCHEMATY WĘZŁÓW				
<div></div>	Branża:	Sieci sanitarne	Skala:		
	Stadium:	Projekt techniczny	-		
	Projektant:	mgr inż. Justyna Włodarska	Podpis:	Data:	
	Upr. nr:	POM/0300/PWBS/22		11.2025	
	Specjalność:	Instalacyjna			
	Sprawdzający:	inż. Sławomir Szurman	Podpis:	Nr rys.:	
	Upr. nr:	287/Gd/2002		7.6	
	Specjalność:	Instalacyjna			

UWAGA:

- Węzły niewyróżnione na rysunkach wykonać poprzez gięcie rury (dla kąta załamania < 11,25°)
- Nie dopuszcza się stosowania kształtek segmentowych.
- Stosowanie bloków oporowych nie jest wymagane jeżeli kąt załamania trasy przewodu nie przekracza 30° dla rur PE.