

**PLAN SPAWANIA I KONTROLI ZŁĄCZY SPAWANYCH**

Obiekt:

Nr Planu:

Data:

Nr załącznika – schemat spawania\*<sup>1</sup>:

Spawanie warsztat/teren:

Spawanie na powierzchni / w wykopie:

Przewidywane utrudnienia:

Lp.	Charakterystyka złączy						Badania złącza (tak/nie)							
	Numer spoiny	Średnica zewnętrzna [mm]	Grubość ścianki [mm]	Spawacz	Ochrona przed warunkami atmosferycznymi	Nr WPS	VT	RT	UT	MT	PT	Próba wytrzymałości	Próba szczelności	
1.														
2.														
3.														
4.														
5.														
6.														

Plan opracował:

Data:

Plan zatwierdził:

Data:

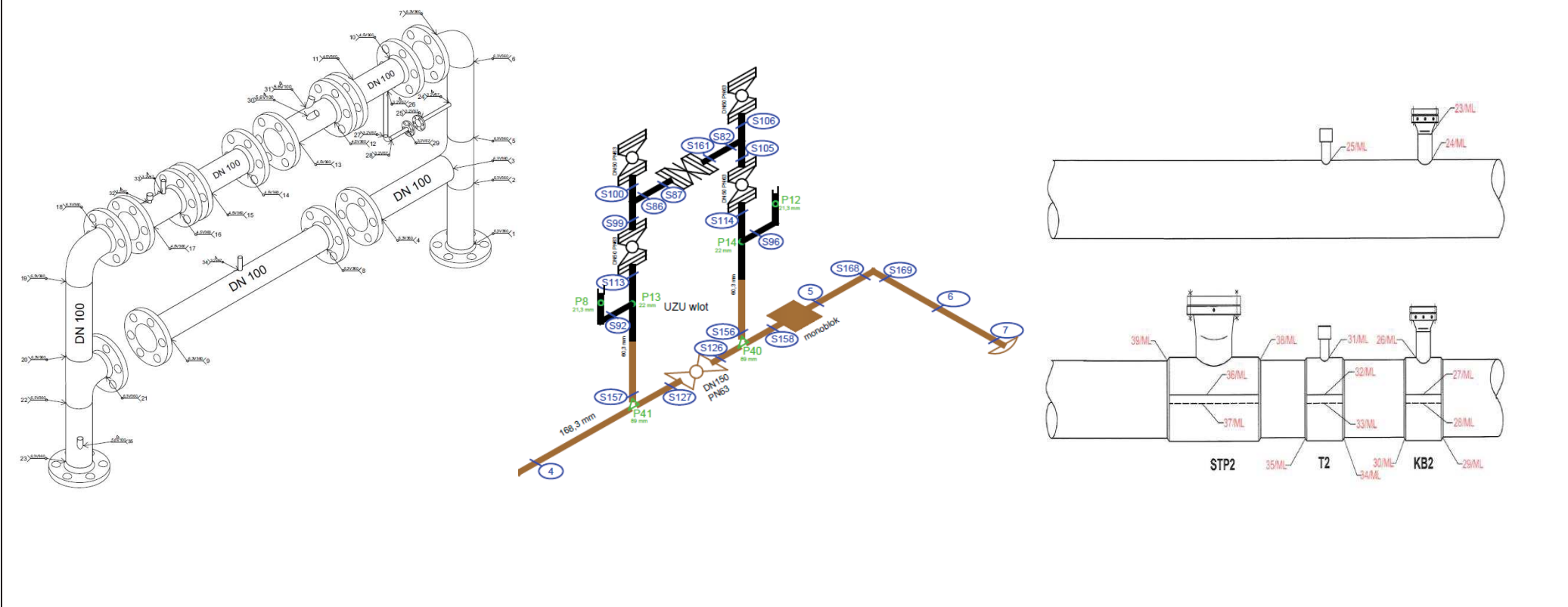
\*1 schemat spawania powinien zawierać oznaczenie położenia spoiny, kolejność wykonywania spoin (jeżeli ma znaczenie), wymiar złącza/spoin

Załącznik nr .... do planu spawania .....

Lokalizacja (GPS): .....

Szczegółowa lokalizacja (opis): .....

Przykładowe mapy (schematy) rozmieszczenia zabudowanych elementów i wykonanych spoin.



Kolejność układania spoin (jeżeli na znaczenie)	Średnica zewnętrzna [mm]	Grubość ścianki [mm]	Stosowane środki BHP