|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PLAN SPAWANIA I KONTROLI ZŁĄCZY SPAWANYCH** | | | | | | | | | | | | | | |
| Obiekt: | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr Planu: | | | | | | Data: | | | Nr załącznika – schemat spawania\*1: | | | | | |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |

Plan opracował: Plan zatwierdził:

Data: 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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |