


UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem konstrukcji
3. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i specyfikacją materiałową
4. Wymiary w [mm], koty w [m]
5. Lokalizacja blach węzłowych spawanych rurociągów ustalić na montażu
6. Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe
7. Poiny pachwinowe jednostronne grubości 0,7gmin, obustronne 0,5gmin
8. Na warsztacie spawać w ostonie agromix lub techniką równoważną
9. Na budowie spawać łukowo elektrodą ER1.46

MATERIAŁY:

Stal kształtowa S235JR2
Kotwy HST3 M10 lub równoważne →



92-434 Łódź
ul. Maćka z Bogdara 5 lok.II

tel.: 42 670-81-40
bpulsan@o2.pl
bpu.isan@o2.pl

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią preizolowaną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiciami – os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi.		Nr rysunku: K2
Przedmiot rysunku: Przekrój A-A komory K-705		Branża: konstrukcyjna
		Faza: P.T.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień
Projektant	dr inż. Andrzej Sztandera	85/83
Współpraca		–
Współpraca		–
Sprawdzający	–	–
Data: 10.2023	Skala: 1:20	