

1:5

UPN 120

Ø10 - 60


Ø57,0x4,0 - 120

2,0x4,0

Dane materiałowe:
stal materiałowa S235JR
kotwa fundamentowa kl. 5.8/5, ocynk
zestawy śrub kl. 5.8/5, ocynk
zabezpieczenie antykorozyjne i kolorystyka wg opisu technicznego

Uwagi:

1. Wymiary w [mm].
2. Spoiny początkowo wykonać na pełną grubość elementu.
3. Spoiny pociżwinowe wykonać na $0,2t_2 < a < 0,7t_1$,
 t_1, t_2 - odpowiednio grubości cieńszej i grubszej części elementu w połączeniu
4. Otworowanie pod kotwy: $\varnothing = 4 \text{ mm}$.
5. Otworowanie pod śruby: $\varnothing = 2 \text{ mm}$.
6. W gnieździe balustrady demontowalnej (szczegół A) pręt $\varnothing 10$ osadzić przelotowo i zespać z rurą gniazda.

Jednostka projektowa		KONFIG	
		Projektowanie i doradztwo techniczne	
		siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk	
		biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk	
		tel. 533 057 058 / 729 057 058	
Numer sprawy			
NO/99/2022			
Zamierzenie budowlane/Objekt budowlany			
Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni			
Stadium projektu			
Projekt Budowlany			
Element projektu			
Projekt Techniczny			
Nazwa tomu			
TOM 1 - Konstrukcja			
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
Projektant	inż. Daniel Mikusik POM/0087/POMK/05 konstr.-bud.	10.01.2023 r.	
Opracowujący	Krzysztof Zakrzewski	10.01.2023 r.	
Projektant sprawdzający	inż. Bartłomiej Figur POM/0087/POMK/07 konstr.-bud.	10.01.2023 r.	
Tytuł rysunku			
Komora żelbetowa - pomost obsługowy - rysunek zestawieniowo-montażowy			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	K	1:20, 1:5	1.1