



1:5

UPN 120

Ø42,0x4,0

Ø10 - 60

Ø57,0x4,0 - 1

Dane materiałowe:
stal materiałowa S235JR
kotłowa 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 doczołowe wykonać na pełną grubość elementu.
- 3. Spoiny pachwinowe 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: $\varnothing + 4$ mm.
- 5. Otworowanie pod śruby: $\varnothing + 2$ mm.
- 6. W nogiedzie balustrady demontowalnej (szczegół A) pręt $\varnothing 10$ osadzić przelotowo i zesparzać z rurą gniazda.

<p>  PROJEKTOWANIE I DORADZTWO TECHNICZNE </p>		<p> PROJEKTOWANIE I DORADZTWO TECHNICZNE siedziba: ul. Porebskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk tel. 533 057 058 / 729 057 058 </p>	
<p>Numer sprawy</p>			
<p>NO/99/2022</p>			
<p>Zamierzenie budowlane/Objekt budowlany</p>			
<p> Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni </p>			
<p>Stadium projektu</p>			
<p>Projekt Wykonawczy</p>			
<p>Element projektu</p>			
<p>-</p>			
<p>Nazwa tomu</p>			
<p>TOM 1 - Konstrukcja</p>			
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
Projektant	inż. Daniel Mikusik POM/0047/P00K/05 konstr.-bud.	17.03.2023 r.	
Opracowujący	Krzysztof Zakrzewski	17.03.2023 r.	
Projektant sprawdzający	inż. Bartłomiej Figur POM/0087/P00K/07 konstr.-bud.	17.03.2023 r.	
<p>Tytuł rysunku</p>			
<p>Komora żelbetowa - pomost obsługowy P - rysunek zestawieniowo-montażowy</p>			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	K	1:20, 1:5	1.5