



- UWAGI:**
- Spoiny nieopisane, wykonywać jako pachwinowe.
  - Grubość spoin pachwinowych jednostronnych 0,7x grubość cieńszego materiału.
  - Grubość spoin pachwinowych dwustronnych 0,5x grubość cieńszego materiału.
  - Gdy brak możliwości wykonania spoiny pachwinowej, wykonać spoinę czołową grubości cieńszego łączonego materiału.
  - W profilach zamkniętych dla konstrukcji cynkowanej stosować otworowania technologiczne.
  - Gatunek stali: S355 / S235 - wg. zestawień
  - Kotwienia mechaniczne/ chemiczne wg. projektu warsztatowego, lub zamiennie kotwienia chemiczne- pręt gwintowany kl. 8.8 + klej, lub zamiennie mechaniczne o odpowiedniej długości kotwienia i klasie.
  - Klasa i norma śrub- wg zestawienia.
  - Dla śrub 10.9HV DIN 6914, styki sprężać  $P_v=1,0$ .
  - Dla konsukcji malowanej, wszelkie profile zamknięte zadeklować blachami gr. min. 3mm. Konstrukcję oczyścić do Sa 2,5. Malować zestawami farb dobranymi do kategorii korozyjności środowiska. Kat. korozyjności wg projektu budowlanego.
  - Klasa wykonania konstrukcji EXC2.
  - Dopuszcza się stykowania profili dla racjonalnej gospodarki materiałowej, przy założeniu minimalnej ich liczby. Dla jednego detalu, maksymalnie jeden styk. Styki wykonane spoinami czołowymi na pełen przętop.
  - Wszystkie stykowania przebadane UT/MT. MT dla spoin czołowych cieńszych jak 8mm z poziomem akceptacji 2X wg. PN-EN ISO 23278. UT dla spoin czołowych 8mm i grubszych z poziomem akceptacji B wg. PN-EN ISO 5817.

Konstrukcje żelbetowe i murowe poza niniejszym opracowaniem.

Wprowadzanie zmian, jak i wykorzystanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie koncepcji rozwiązań i kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody zespołu autorskiego traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.			
PRACOWNIA PROJEKTOWA PERSPEKTYWA ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica tel: 575-987-494 mail: pracownia@perspektywadębica.com		<div>PERSPEKTYWA</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>	
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SZERZYNACH POPRZEC BUDOWĘ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. gr. 2810, obr. 0001 Szerzyny, gm. Szerzyny		
Inwestor:	Gmina Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny		
Temat rysunku:	HALA - SCHEMATY MONTAŻOWE		
Funkcja:	Branża:	Dane Projektanta	Podpis
Opracował	Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Mędrak	
Projektował	Konstrukcja	mgr inż. Bogusław Strzałka PDK/0042/POOK/07	
Sprawdził	Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Wołak PDK/0082/POOK/04	
Stadium P.W.	Nr projektu 43WEP24	Skala 1:100	Data X 2024r.
			Nr rysunku 001