



- UWAGI:
1. Klasa konstrukcji stalowej EXC2 wg PN-EN 1090-2
 2. Stal konstrukcyjna S235 wg zestawień
 3. Zabezpieczenie antykorozyjne – ocynk.
 4. Nie opisane spoiny pachwinowe wykonać grub. 3 mm, spoiny czelowe na pełny przekrój ciętszego z łączonych elementów;
 5. Do połączeń zwykłych stosować śruby ocynkowane kl. 8.8 wg ISO 4014 i ISO 4017 (DIN 931, DIN 933) dostarczanych w kompletach.
 6. W przypadku zmiany normy dla śrub należy zweryfikować długości zaskoków zestawów.

FIRMOWA PRZECIENIA		
PAVO Projekt Sp. z o.o. ul. Fabryczna 16H, 53-608 Wrocław 022 469 875, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 5843102206 REGON: 367011321		
PROJEKTANT - KONSTRUKCJA MGR INŻ. ANDRZEJ BONDARYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE: NR 010101010	PDPIS	
OPRAWIAJĄCY - KONSTRUKCJA MGR INŻ. TOMASZ TKACZYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE: NR 010101010	PDPIS	
OPRAWIAJĄCY	PDPIS	
NADAWA OBIEKTU BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE. Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek		
ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT WYKONAWCZY		
NADAWA RYSUNKU WIATA W1 - SCHEMAT ZESTAWOZCZY		
NR RYSUNKU KW.2.3	SKALA 1:100	DATA 15.06.2022