



UWAGI:

- Projekt warsztatowy został opracowany na podstawie:
 - projektu wykonawczego (PWy) dostarczonego i opracowanego przez biuro "4 AZ projekt"
 - udzielanych odpowiedzi, obliczeń-plików programu Robot przez biuro "4 AZ projekt"
- rozpatrywać z podkładami stalowymi, żelbetowymi i architektonicznymi opracowanymi przez biuro " PM"
- Klasa konstrukcji wg opisu technicznego (PWy)
- Elementy projektu warsztatowego wynonano 0.0 mm
- Zabezpieczenie antykorozyjne, p.poz. (FP), malowanie i RAL konstrukcji stalowej wg opisu technicznego (PWy)
- Zabezpieczyć przed malowaniem części konstrukcji spawane na montażu
- Śruby, nakrętki, podkładki ocynkowane wg. opisu technicznego (PWy). Stal i śruby według list materiałowych.
- Oznaczenie kierunku montażu belki znakiem ▽
- Wymiary oznaczone xxxx nie są w skali
- Wszystkie spoiny czelowe wykonać na pełną grubość (przekrój) dochodzącego elementu (profilu) uzyskując ich pełną 100% nośność.
- Bodnia spoin według obowiązujących norm i opisu technicznego (PWy)
- W połączeniach doczołowych: blachy czelowe o grubości >=25mm badać na rozwarstwienie, przygotowanie płaszczyzn styków doczołowych połączeń sprężnych wg. normy
- Pozostałe uwagi na rysunkach schematach, listach materiałowych i w opisie technicznym (PWy)
- Elementy konstrukcji stalowej na warsztacie powinny być znakowane techniką trwałą
- Biuo Projektów Konstruktor oświadcza że nie jest autorem projektu budowlanego i wykonawczego (PWy)
- Biuo Projektów Konstruktor jest autorem projektu warsztatowego i połączeń elementów stalowych wg. dostarczonych przez "4 AZ projekt" sit w pretach – pliki Robot
- Projekt warsztatowy (model 3d, rzuty, przekroje, detale, rysunki) został zatwierdzony przez "4 AZ projekt"

--	--	ZMIANA			--	--
Rev.					DATA	NAZWIŚKO
OPRACOWAŁ: Piotr Żak Agnieszka Kuschill		PODPIS: <i>Żak</i>	OPRACOWAŁ: . . .	PODPIS: .	KIEROWNIK ZESPÓŁU Piotr Żak	PODPIS:
OBIEKT: Plac dojrzwiania kompostu ..					BIURO PROJEKTOWE - Piotr Żak KONSTRUKTOR	
INWESTOR: MASTER ODPADY I ENERGIA SP. Z O.O. UL. LOKALNA 11, 43-100 TYCHY					ul. Mazowiecka 65 35-324 Rzeszów tel. fax. +48 17 854 72 52 tel. kom. +48 693 135 165 e-mail: ppzak@go2.pl	
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut h=+3500						
FAZA PROJEKTU: Projekt warsztatowy		BRANŻA K	NR PROJEKTU: .	DATA: 10. 2016	SKALA: 1: 70	FORMAT: A2
						DWG NR RYSUNKU REV. 5001