



UWAGI:

1. MATERIAŁ KONSTRUKCYJNY:

STAL PROFILOWANA S355JR
PŁATWIE ZIMNOGIĘTE S350GD

2. PŁATWIE WYKONAĆ W UKŁADZIE WIELOPRZESŁOWYM

3. JEŻELI NIE PODANO INACZEJ ŁĄCZYĆ NA ŚRUBY M16 KL. 8.8.

4. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MM.

5. WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAC POD NADZOREM KIEROWNIK BUDOWY.

6. MONTAŻ ROZPOCZĄĆ OD PÓŁA STĘŻONEGO.

7. WSZYSTKIE ELEMENTY SPRAWDZIĆ PRZED WBUDOWANIEM POD WZGLĘDEM WYMIAROWYM

Inwestor (investor): Przedsiębiorstwo Wielobranzowe EKOMAX Sławomir Gynter		Faza projektu (project phase): PROJEKT TECHNICZNY	
Inwestycja (investment): HALA STALOWA HS10x20x6_15_IIIS		Projektant (designer): mgr inż P. Bryda	
		Opracował (drawn by): inż P. Witek	

Nazwa rysunku (drawing name): PLAN KOTWIENIA			
Project number:	Date:	Scale:	Number drawing:
HS12X***	02.12.2022	1:10	M [2]
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów ustawy o prawie autorskim Dz. U nr. 24/25 poz. 234 z późniejszymi zmianami. Każde wykorzystanie powielanie wymaga pisemnej zgody.			