



- UWAGI:
1. Stal St3S (S235JRG2)
  2. Elektroda ER 146
  3. Element ocynkowany
  4. Spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości nie większej niż 0,7 grubości cieńszego elementu lub jako spoiny typu V o grubości spawanego elementu.
  5. Elementy warsztatowe tąćzyć śrubami klasy 8.8.

PROJEKT WYKONAWCZY				
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU OŚWIATY - GMINNE CENTRUM ŻŁOBEK dz. nr 480, obr. Dygowo, ul. Główna 12			SKALA
INWESTOR	GMINA DYGOWO, ul. Kolejowa 1, 78-114 Dygowo			1:25
PRZEDMIOT RYSUNKU	MONTAŻOWY (1)			NR RYS.
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Marek SKIBA	NR UPRAWNIENI ZAP/0109/P00K/14, ZAP/BO/0022/15	DATA 05.2023r.	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA PODPIS

UWAGA: Na etapie realizacji należy zweryfikować rzędne otworów drzwiowych i terenu przez wykonawcę. W razie konieczności skorygować wymiary konstrukcji na etapie budowy.