



- UWAGI:**
- 1) BELKI STALOWE PRZED WYMONTOWANIEM DO KONSTRUKCJI ZABIECZCZĄ ANTYKOROZYJNE (ZŁAZIENIE MALARSKIM)
  - 2) SPÓJNY OBRÓBIONE (ZŁAZIENIE I PACHWINOWE)
  - 3) GRUBOŚĆ SPÓJNY PACHWINOWEJ wg SZCZEGÓŁU: -GEOMETRIA SPÓJNY- WYKONAĆ GRUBOŚĆ SPÓJNY: 4mm
  - 4) ŚROBŁY: M16 KLASA min. 5.8
  - 5) NA ŚCIEŻYNACH 416 STOSOWAĆ ŚROBŁY RZĄDNIKSIE M16 ( W CELU WYKONANIA NAPRĘŻENIA WSTĘPNEGO W ŚCIEŻYNY)
  - 6) STOSOWAĆ KOTWY CHEMICZNE: M12/M16/20 np: HUL HVA (HVALHAS (3.8)/M12/16/20
  - 7) WMIARY PODANO W [mm]
  - 8) WMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
- STAL PROFLOWA - S355JR**

<b>md</b> Architektoniczne	
Firma: <b>md</b> ul. Kępczewska 11/13 71-043 Szczecin	
Tel: (091) 81 82 664 Fax: (091) 81 82 664	
Osoba: <b>mgr inż. Janusz GĘTTER</b> Kontakt: <b>tel. 51 670 11 100</b>	
Adres: <b>ul. Chłopska 1, 72-110 Szamotuły</b> ul. Szczęśliwa 35 Szamotuły 72-110	
Opis: <b>BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z DREWNIANYMI WYMIARACH IZOLACJĄ I PACHWINOWĄ</b> WYMIARACH IZOLACJĄ I PACHWINOWĄ	
Data: <b>02.2019</b>	
Kod: <b>KS1</b>	