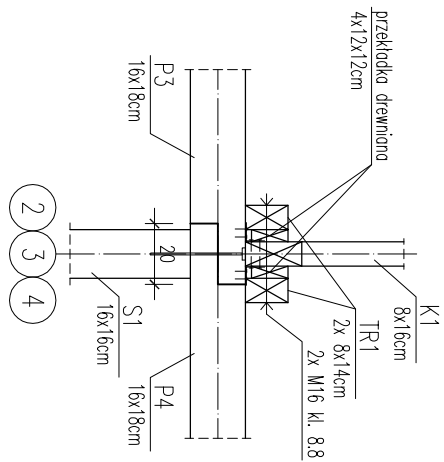



DETAIL 3

połączenie: słup–płatw–tężnik ramowy–krokiew



UWAGI:

- Rysunki rozpatrywac łącznie. Dokumentację rysunkową rozpatrywac razem z opisem technicznym.
- Elementy konstrukcyjne wykonac z drewna klasy C24, zabezpieczonego przed grzybnia i pleśnią.
- Elementy osiownię należy szlifowac i bejcowac dla poprawy estetyki budowli.
- Połączenia elementów na stopy M16 klasy 8.8 oraz wkręty ciesielskie i złączca ciesielskie wg części opisowej projektu i detali.
- Przewiązki mocowac na minimum 3 wkręty ciesielskie Ø8mm długości 180mm.
- Słupy mocowac do fundamentu przez blokę kotwiącą zotopianą w fundamencie lub wkładną w fundament na kotwę chemiczną Hilti HIT HY200. Połączenie słupa z bloką kotwiącą na 2 stopy M16 kl. 8.8.
- Elementy stalowe zabezpieczyc przed korozją przez malowanie. Przyjęta klasa korozyjności środowiska: C3

		INWESTOR: OŚRODEK SPORTU I REKREACJI Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 2, 58-150 STRZEGOM	
Tytuł projektu: WIAŁA DREWNIANA O WYMIARACH W RZUCIE 7,00 x 16,00 m POSADOWIONA NA STOPACH FUNDAMENTOWYCH ŻELBETOWYCH, Z DACHEM DWUSPODŁOWNYM O KĄCIE NACHYLENIA 30°		OBIĘKT: WIAŁA DREWNIANA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MAREK STANCZAK	NM I WZNIKOSZ:	NR UPRAWNIENI DOŚ/0014/PBk/17	DATA: 18.08.2020
SKALA: 1:50; 1:25	PRZEMIER: RZUT WIEŻBY – KONSTRUKCJA	STADIUM: P.W. BRANŻ: architektura/ konstrukcja/ NR RS.: K-03	