


UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie. Dokumentację rysunkową rozpatrywać razem z opisem technicznym.
- Elementy konstrukcyjne wykonąć z drewna klasy C24, zabezpieczonego przed grzybnia i pleśnią.
- Elementy osłonięte należy szlifować i bejcować dla poprawy estetyki budowli.
- Połączenia elementów na stopy M16 klasy 8.8 oraz wkręty ciesielskie i złączka ciesielskie wg części opisowej projektu i detali.
- Przewiązki mocować na minimum 3 wkręty ciesielskie Ø8mm długości 180mm.
- Stupy mocować do fundamentu przez blokę kotwiącą zotopianą w fundamencie lub wkładając w fundament na kotwę chemiczną Hilti HIT HY200. Połączenie słupa z bloką kotwiącą na 2 stopy M16 kl. 8.8.
- Elementy słowe zabezpieczyć przed korozją przez malowanie. Przyjąć klasa korozyjności środowiska: C3

				INWESTOR: OŚRODEK SPORTU I REKREACJI Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 2, 58-150 STRZEGOM			
OBJEKT: WIATA DREWNIANA				Tytuł projektu: WIATA DREWNIANA O WYMIARACH W RZUTIE 7,00 x 16,00 m POSADOWIONA NA STOPACH FUNDAMENTOWYCH ZEŁEBETOWYCH, Z DACHEM DWUSPODOWYM O KĄCIE NACHYLENIA 30°			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MAREK STANCZAK		NR UPRAWNIEN DOŚ/0014/PBk6/17		DATA: 18.08.2020		PODPIS: STANCIUK P.W.	
SKALA: 1:50		PRZYSŁANIE: WIDOK ŚCIANY W OSI A, B – KONSTRUKCJA		BRANŻA: architektura/ konstrukcja/		NR RYS.: K-04	