



- UWAGI:**
1. Zaprojektowano nadproże z elementów stalowych ze stali St3S;
 2. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i p.poż. zgodnie z PT. Arch;
 3. Rzędne otworów ustalić wg PT. Architektury;
 4. Belki stalowe podciągów i nadproży wyszpádować cegłą owinię siatką Rąbitza i otynkować;
 5. Wymiary sprawdzić na budowie;
- * Wymiary, rzędne, długości elementów domierzyć i dopasować na miejscu budowy;

STAL KSZTAŁT. S235 (ST3S)

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT

ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin
tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl

OBJEKT:
PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIAŁOWEJ, KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ ZWIĄZANYCH Z FUNKCJONOWANIEM STACJI WODOCIAŁOWEJ

ADRES:
Strzyżno, dz. nr 14/19,
obwód Strzyżno, gm. Stargard

BRANŻA: KONSTRUKCJA **SKALA:** 1:20

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. M. Fert
Nr uprawnień 116/Sz/2002 **PODPIS:** M. Fert

SPRAWDZIŁ: mgr inż. T. Łuczak
Nr uprawnień ZAP/0010/P00K/03 **PODPIS:** T. Łuczak

TYTUŁ RYSUNKU:
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
NADPROŻA STALOWE

DATA/REWIZJA: 15.08.2020 **NR RYSUNKU:** K-6