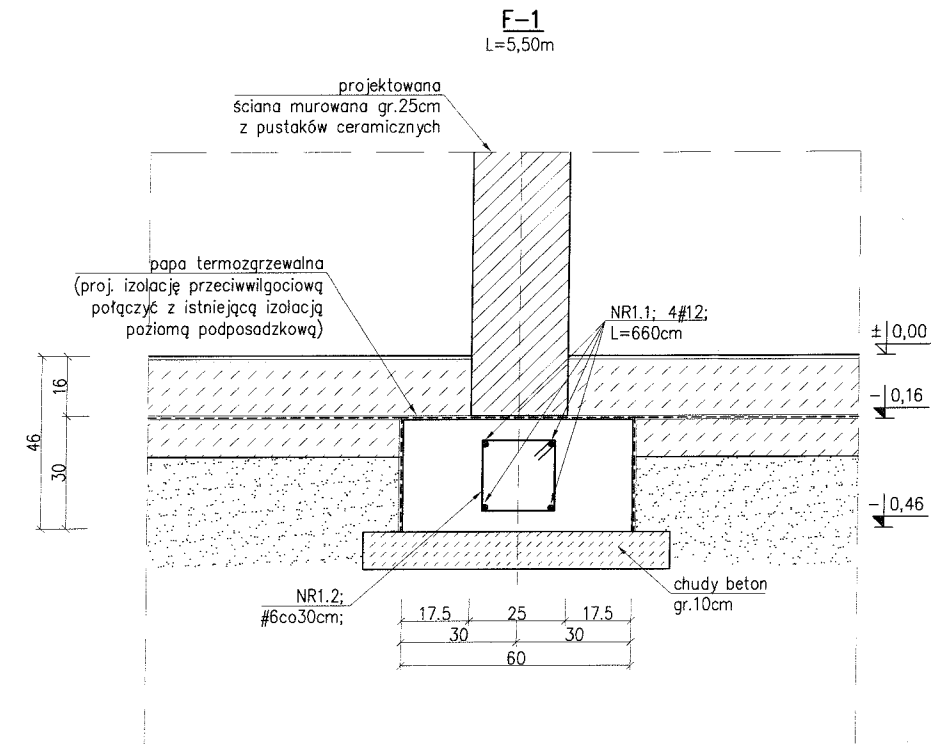
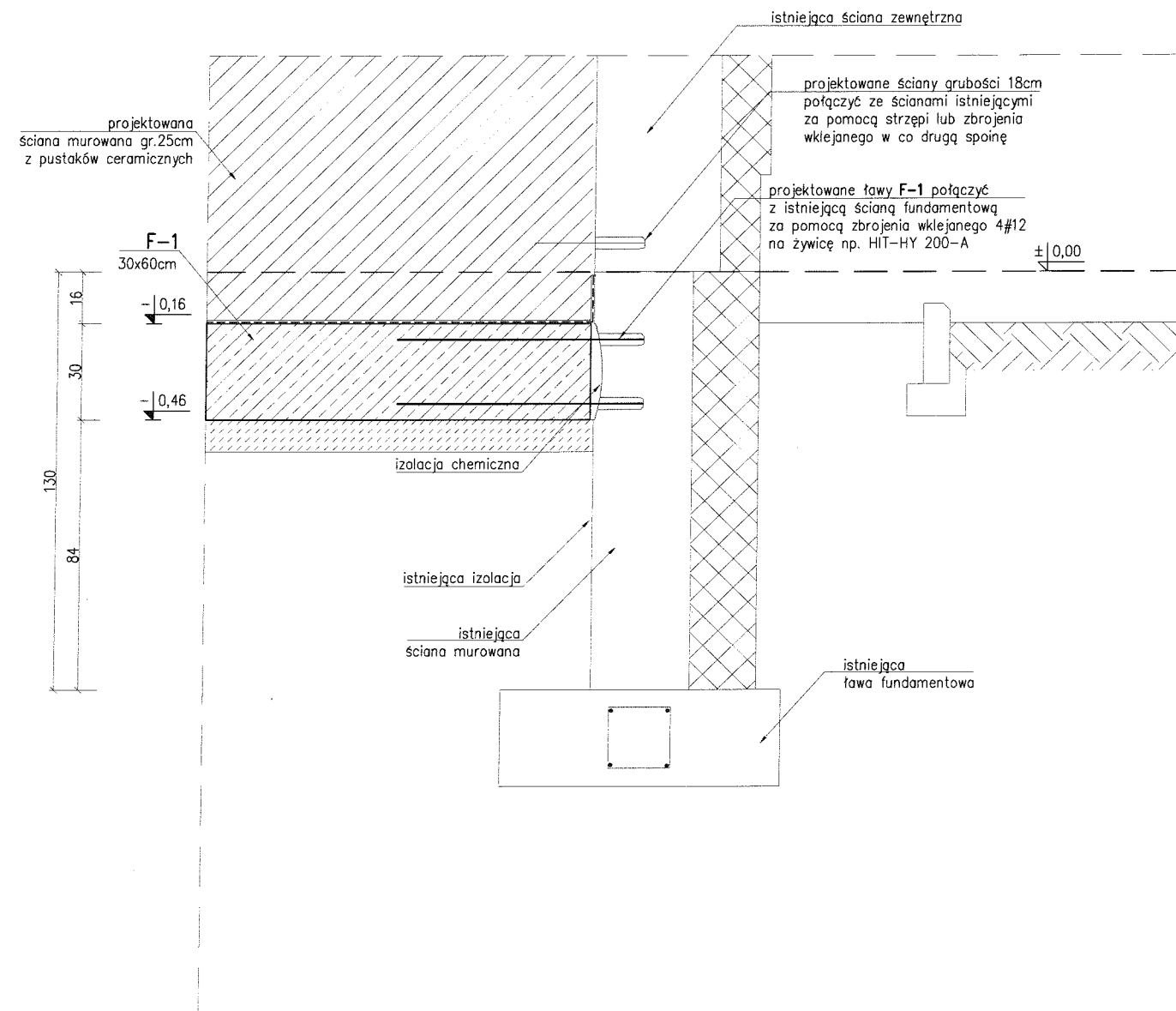
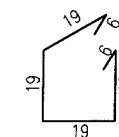


**SCHEMAT POŁĄCZENIA DOBUDOWANEJ
ŁAWY FUNDAMENTOWEJ Z ISTNIEJĄCĄ KONSTRUKCJĄ**
skala 1:20



NR1.2; #6co30cm;
L=88cm; szt.18



- UWAGI:**
1. Fundamenty konstruować i wylewać po wykonaniu podkładu z chudego betonu gr.10cm;
 2. Zaprojektowana ława żelbetowa wysokości 30cm wylewana na budowie z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalą A-IIIIN (BSt500). Przyjęto otulinę $a=5,0\text{cm}$. Zbrojenie podłużne łączyć na zakład min. 60 cm. Zbrojenie z ław podłużnych zaginać w ławy poprzeczne na długość min. 60 cm. Zbrojenie ław przepuścić przez stopy żelbetowe.
 3. Izolacja pionowa fundamentów i ścian fundamentowych: masa polimerowo-bitumiczna (masy KMB). Izolacja pozioma fundamentów – papa termozgrzewalna. Izolację pionową ścian fundamentowych dokładnie połączyć z izolacją poziomą posadzki. Izolację rozpatrywać z P.T. Architektury.
 4. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;
 5. **Rzędne i wymiary sprawdzić i dopasować na budowie;**

BETON C20/25 (B25)
STAL BSt500
OTULINA 5,0cm

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT

ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin
tel. kom.: 604404885, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl

**PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z BUDOWĄ
ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ
SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ
ZWIĄZANYCH Z FUNKCJONOWANIEM STACJI WODOCIĄGOWEJ**

ADRES
Strzyżno, dz. nr 14/19,
obręb Strzyżno, gm. Stargard

BRANŻA KONSTRUKCJA **SKALA** 1:20

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

SPRAWDZIŁ
mgr inż. **T. Łuczak**
Nr uprawnień ZAP/0010/POK/03

TYTUŁ RYSUNKU
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
ŁAWA F-1

DATA/REWIZJA 15.08.2020 **NR RYSUNKU** K-10