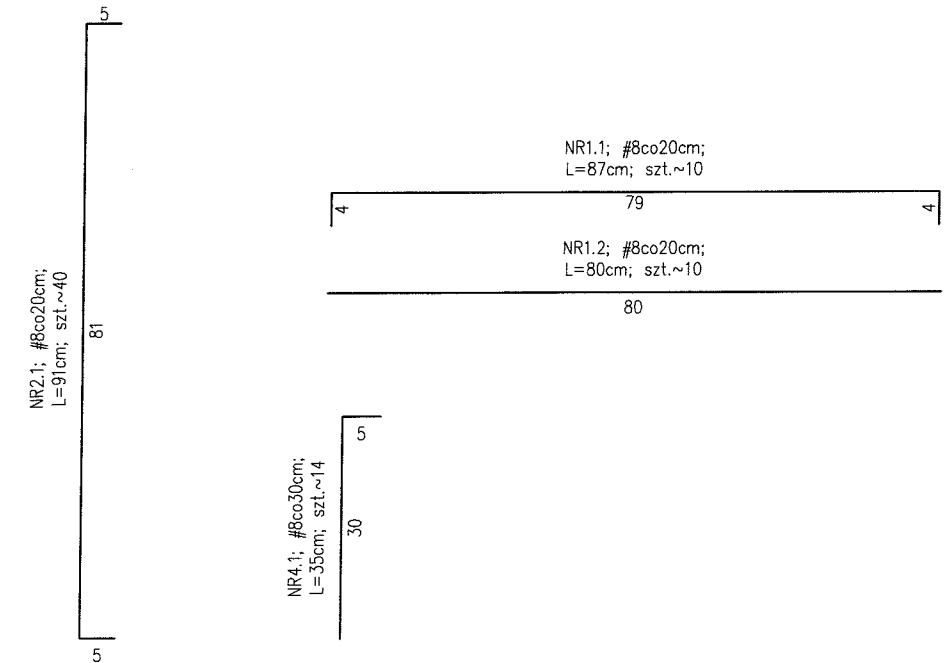
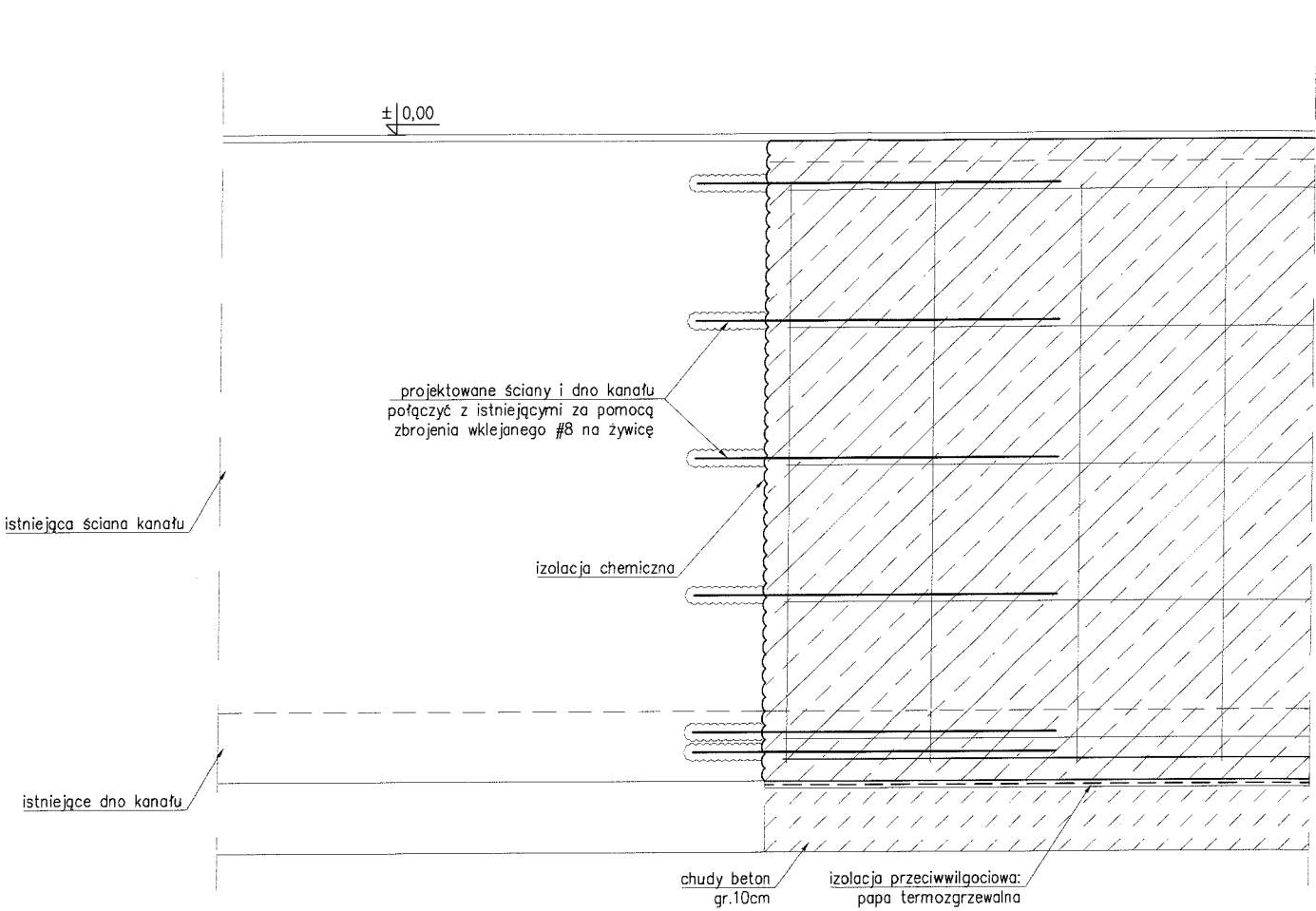
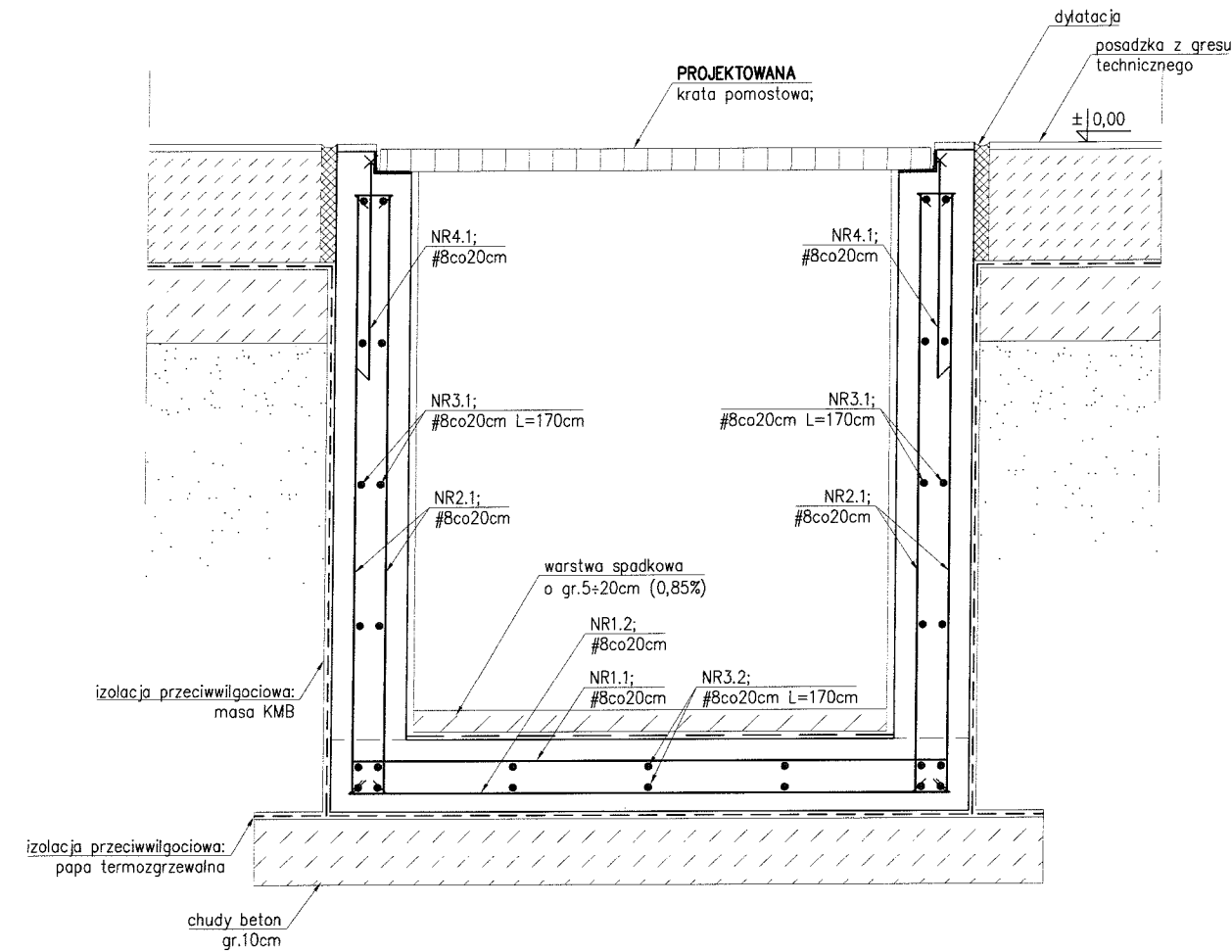


SCHEMAT ZBROJENIA PRZEDŁUŻANEGO KANAŁU  
skala 1:10

SCHEMAT ŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO  
KANAŁU Z ISTNIEJĄCYM  
skala 1:10



UWAGI:

1. Zaprojektowano przedłużenie kanału odwodnieniowego wylewanego na budowie z betonu C20/25 (B25) zbrojonego stalą A-IIIIN (BS1500);
2. Przyjęto otulinę zbrojenia a=2,5cm;
3. Cokół posadowić na podkładzie z chudego betonu gr.10cm;
4. Izolacja pionowa fundamentów: masa polimerowo-bitumiczna (masy KMB). Izolacja pozioma fundamentów – papa termozgrzewalna, izolacja przerwy roboczej – mikrozaprawy uszczelniające (elastyczne szlamy uszczelniające). Izolację pionową fundamentów dokładnie połączyć z izolacją poziomą posadzki. Izolację rozpatrywać z P.T. Architektury;
5. Rzędne i wymiary sprawdzić i dopasować na budowie;

BETON C20/25 (B25)  
STAL BS1500  
OTULINA 2,5cm

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT

ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin  
tel. kom.: 604404865, 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

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

BRANŻA KONSTRUKCJA SKALA 1:10/5

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

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

TYTUŁ RYSUNKU SCHEMATY KONSTRUKCYJNE PROJEKTOWANEGO PRZEDŁUŻENIA KANAŁU

DATA/REWIZJA 15.08.2020 NR RYSUNKU K-11