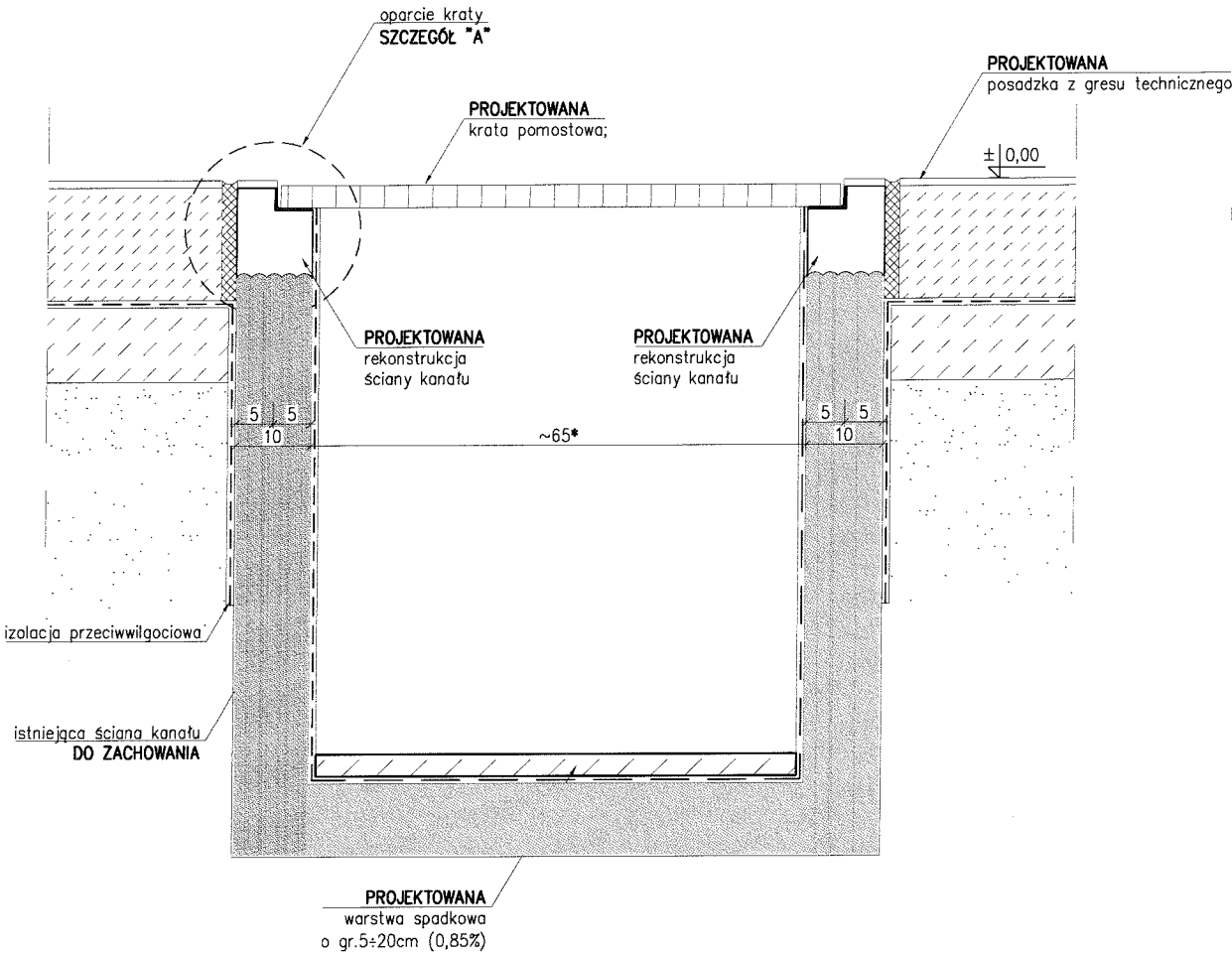
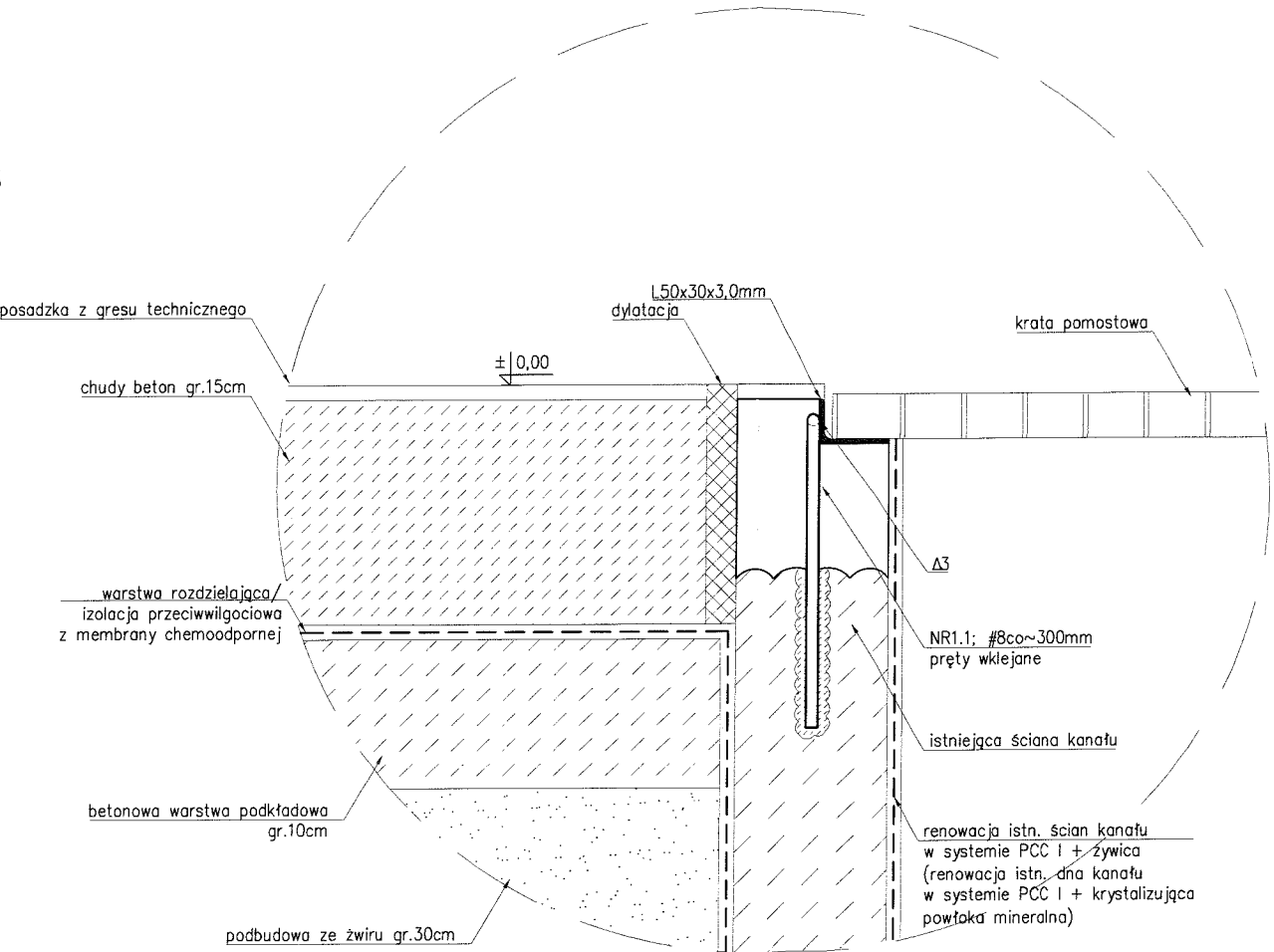


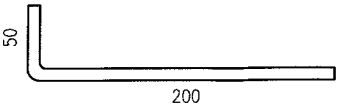
**SCHEMAT NAPRAWY KANAŁU**  
skala 1:10



**SZCZEGÓŁ A-A**  
skala 1:5



pręty NR1.1 - skala 1:10  
#8co~300mm; L~250mm;  
szt.~210



\* WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

**BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT**

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

OBIEKT  
PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z BUDOWĄ  
ZBIORNIKA WODY CZYSZEJ 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  
1:10/5

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  
SCHEMATY KONSTRUKCYJNE  
SCHEMAT NAPRAWY KANAŁU

DATA/REWIZJA  
15.08.2020

NR RYSUNKU  
K-12