

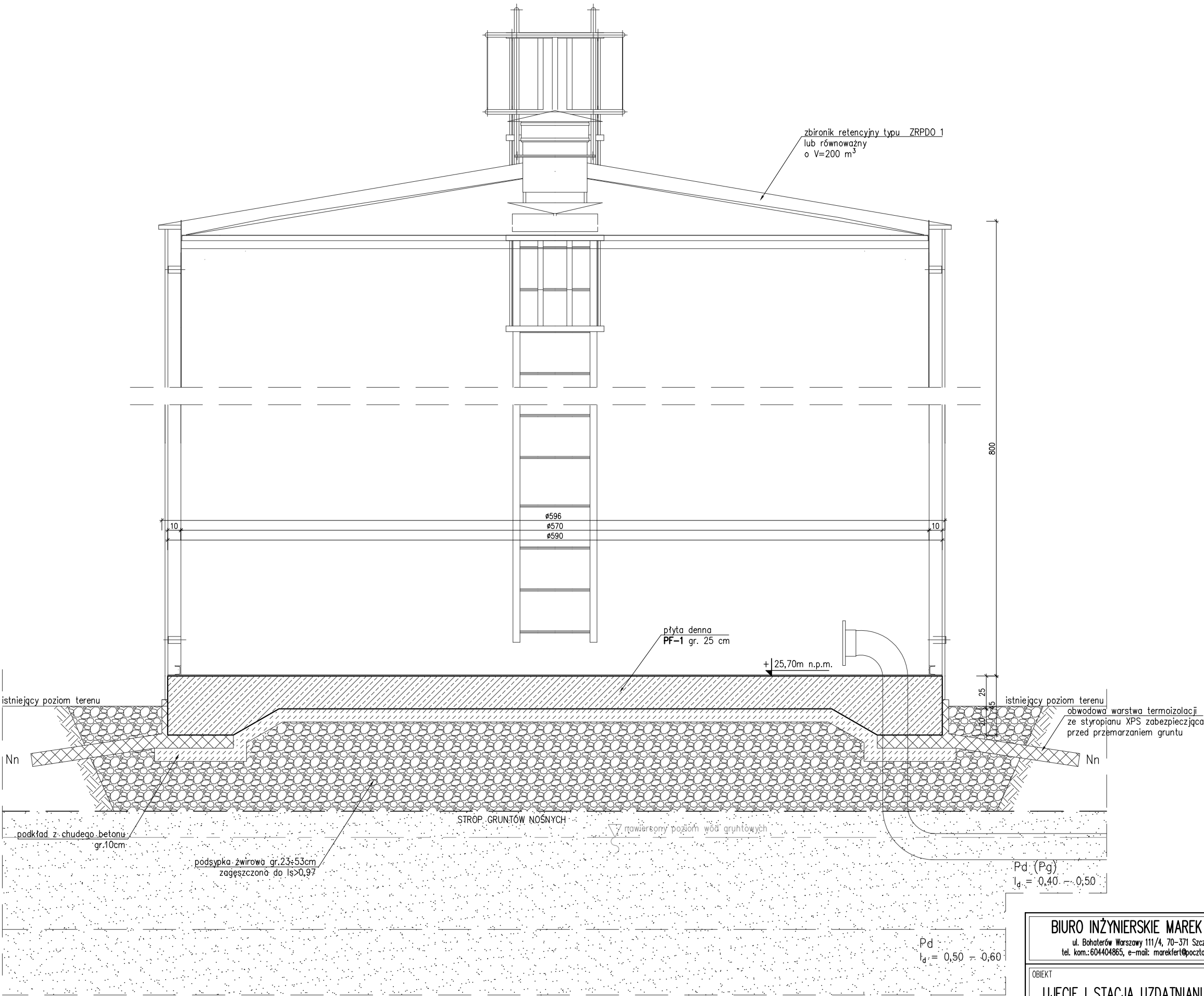
KONSTRUKCJA PŁYTY  
DENNEJ ZBIORNIKA  
RETENCYJNEGO

skala 1:30

UWAGI:

1. Zaprojektowano płytę fundamentową **PF-1** grubości 25cm wylewaną na budowie z betonu C25/30 (B30) w klasie szczelności 3, zbrojone stalą A-IIIIN (B500SP);
2. Przyjęto otulinę zbrojenia  $a=5,0\text{cm}$ ;
3. Cokół posadzić 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 szlasy uszczelniające). Izolację pionową fundamentów dokładnie połączyć z izolacją poziomą;
5. Sposób montażu i kotwienia zbiornika do płyty fundamentowej rozpatrywać zgodnie z technologią producenta.
6. **Rzędne i wymiary sprawdzić i dopasować na budowie;**

BETON C25/30 (B30)  
STAL B500SP  
OTULINA 5,0cm



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

OBIEKT  
UJĘCIE I STACJA UZDATNIANIA WODY

ADRES  
dz. nr 202/1, obręb 0014 Lubowo,  
gmina Stargard

BRANŻA  
KONSTRUKCJA

SKALA  
1:30

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

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

OPRACOWAŁA  
mgr inż. **K. Klebko**  
Nr uprawnień ZAP/0002/PBKb/23

TYTUŁ RYSUNKU  
KONSTRUKCJA PŁYTY DENNEJ  
ZBIORNIKA RETENCYJNEGO

FAZA  
P.T.

DATA/REWIZJA  
12.2024

NR RYSUNKU  
K-5