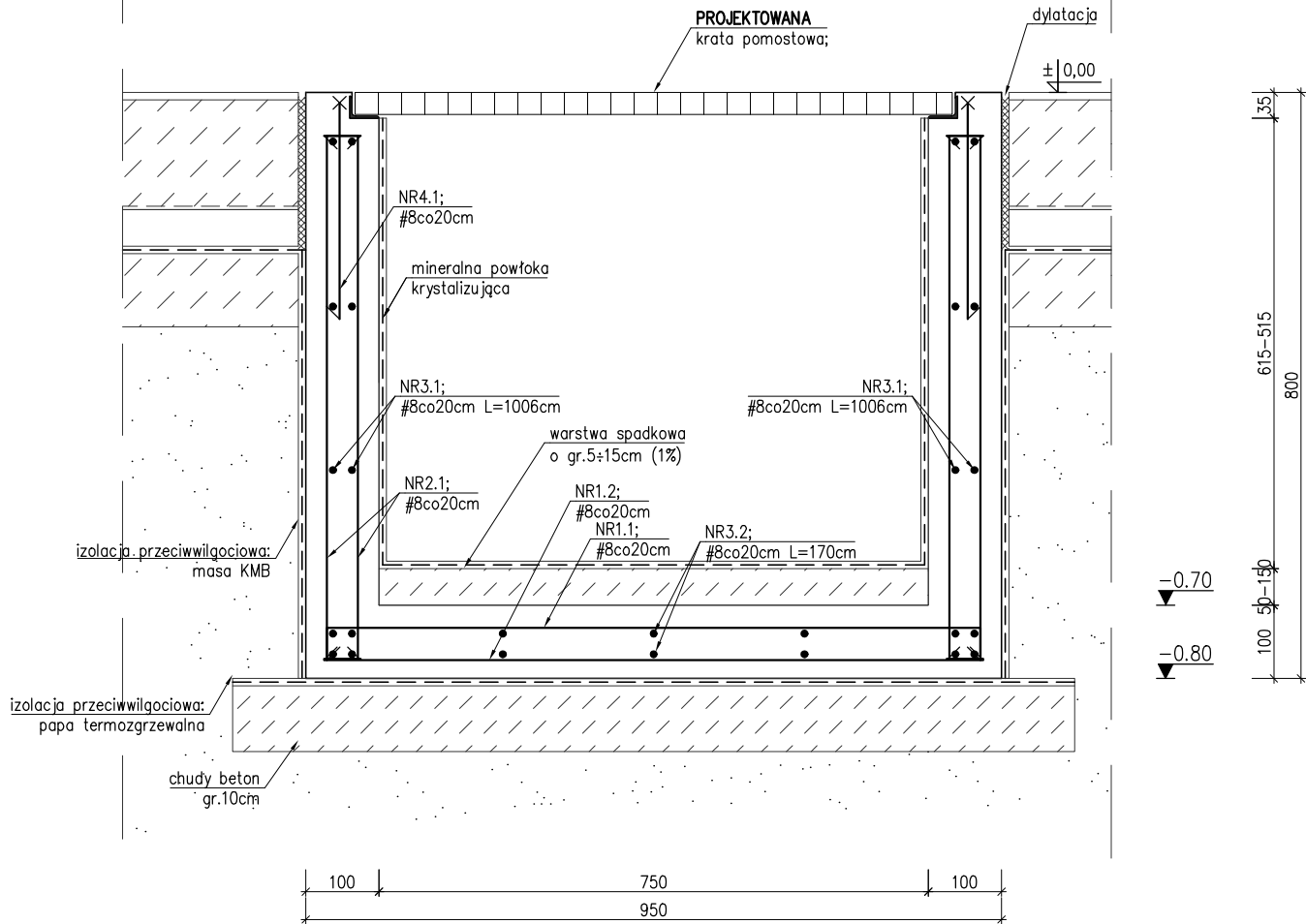


SCHEMAT ZBROJENIA KANAŁU
skala 1:10

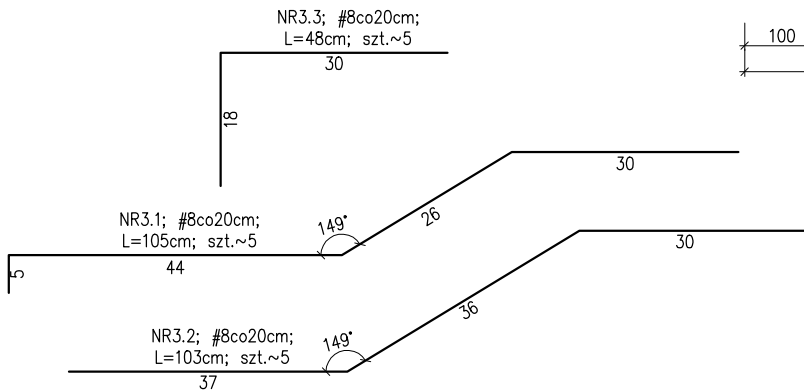
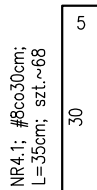
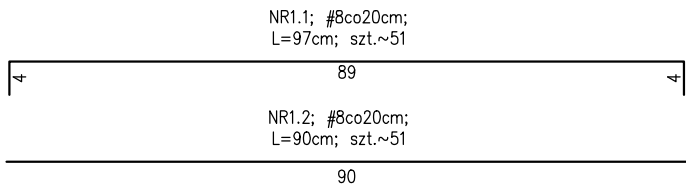
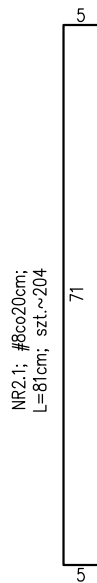
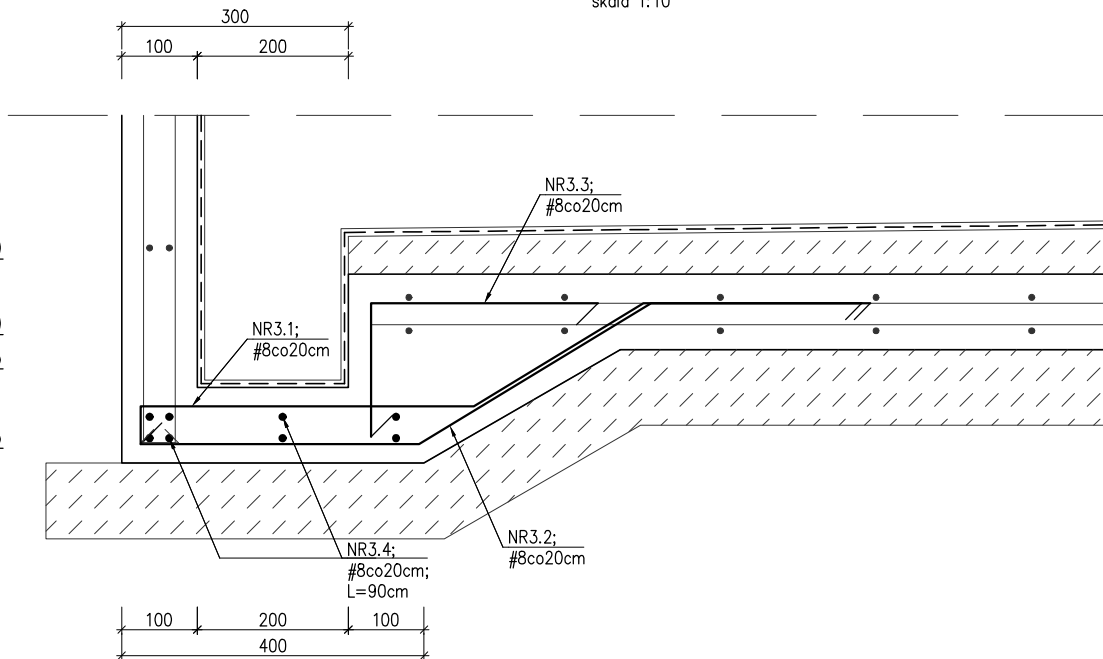


UWAGI:

- Zaprojektowano kanał odwodnieniowy wylewany na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojonego stalą A-IIIN (B500SP);
- Przyjęto otulinę zbrojenia a=2,5cm;
- Kanał posadowić na podkładzie z chudego betonu gr.10cm;
- Izolacja pionowa fundamentów: masa polimerowo-bitumiczna (masy KMB). Izolacja pozioma – papa termozgrzewalna, izolacja przerwy roboczej – mikrozaprawy uszczelniające (elastyczne szlamy uszczelniające). Izolację pionową dokładnie połączyć z izolacją poziomą posadzki. Izolację rozpatrywać z P.T. Architektury;
- Rzędne i wymiary sprawdzić i dopasować na budowie;

BETON C25/30 (B30)
STAL B500SP
OTULINA 2,5cm

SCHEMAT WYKONANIA RZĄPIA ODWODNIENIOWEGO
skala 1:10



BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom.:604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl		PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
OBIEKT UJĘCIE I STACJA UZDATNIANIA WODY		SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Luczak Nr uprawnień ZAP/0010/P00K/03	PODPIS
ADRES dz. nr 202/1, obręb 0014 Lubowo, gmina Stargard		OPRACOWAŁA mgr inż. K. Klebko Nr uprawnień ZAP/0002/PBKb/23	PODPIS
BRANŻA KONSTRUKCJA		TYTUŁ: RYSUNKU ZBROJENIE KANAŁU ŻELBETOWEGO	
SKALA 1:10		FAZA P.T.	DATA/REWIZJA 12.2024
		NR RYSUNKU K-8	