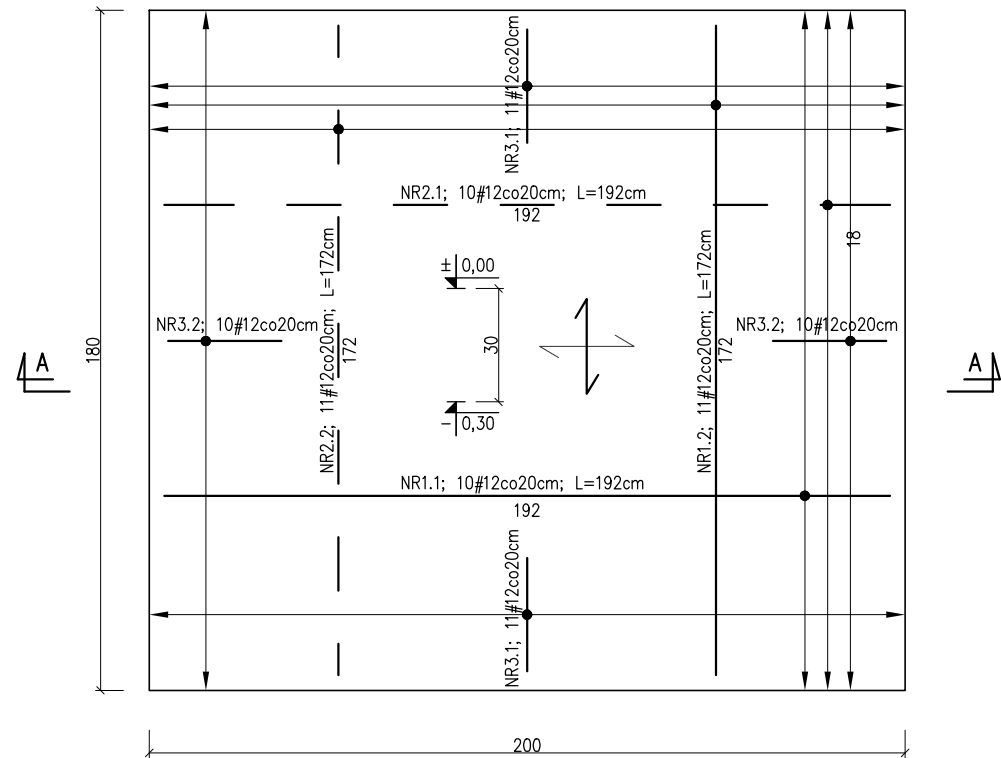
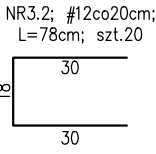
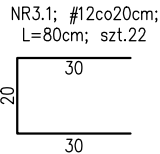
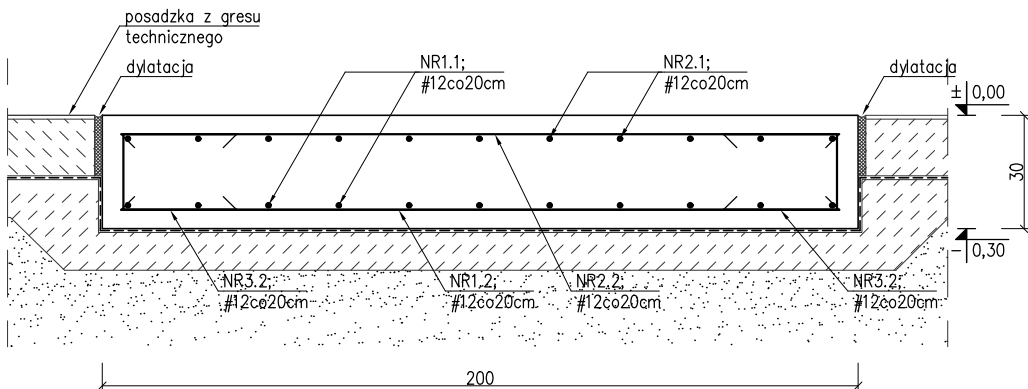


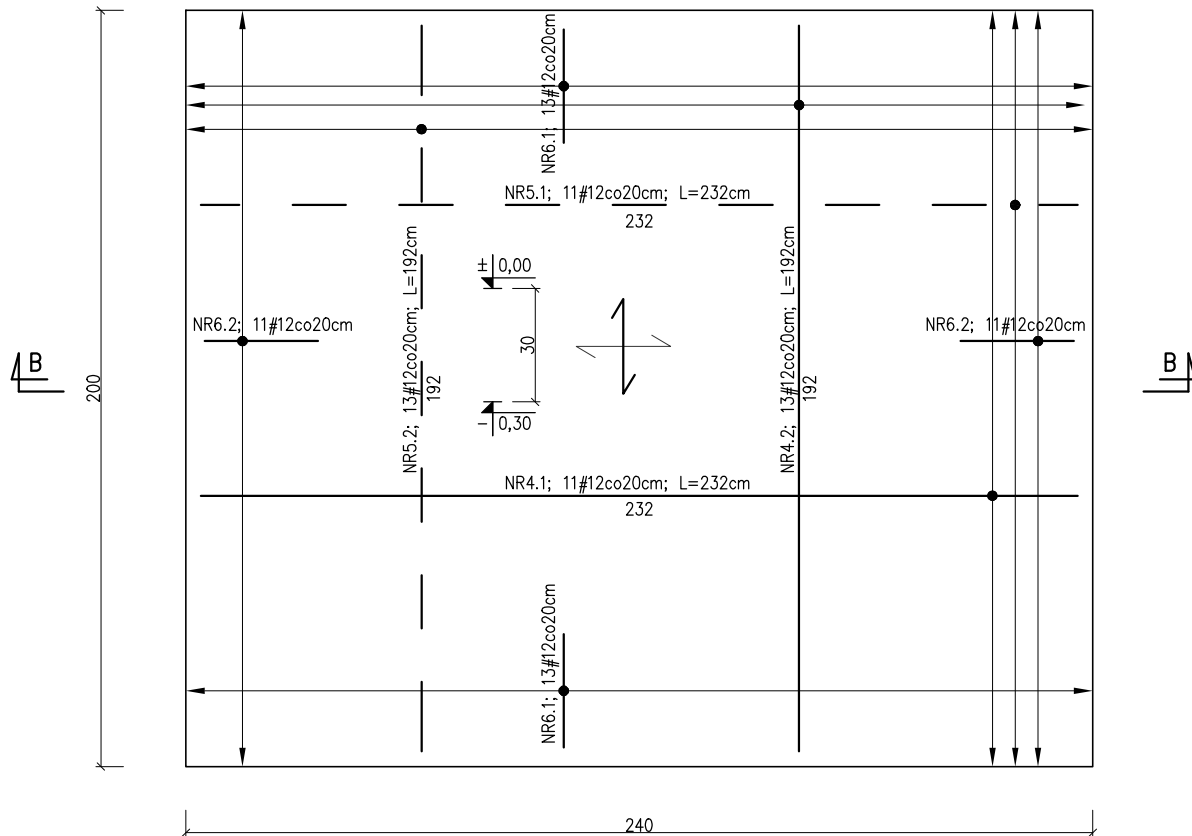
C-1
szt.1
skala 1:20



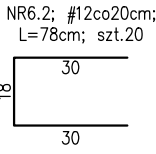
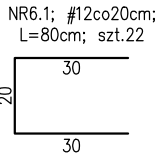
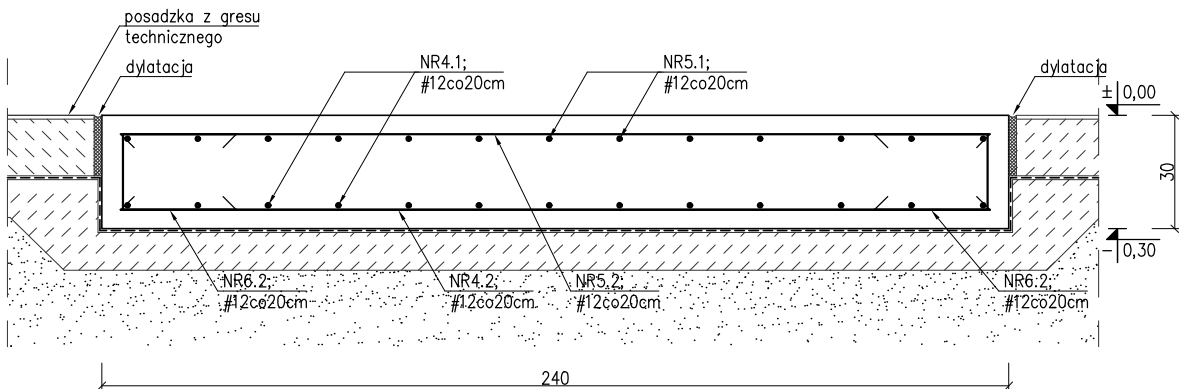
A-A



C-2
szt.4
skala 1:20



B-B



- UWAGI:**
- Zaprojektowano cokół fundamentowy grubości 30cm wylewany na budowie z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalą A-IIIIN (B500SP);
 - Przyjęto otulinę zbrojenia a=5,0cm;
 - Cokół posadziwić na podkładzie z chudego betonu gr.10cm;
 - 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 posadzki. Izolacje rozpatrywać z P.T. Architektury;
 - Rzędne i wymiary sprawdzić i dopasować na budowie;**

BETON C20/25 (B25)
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		PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
OBIEKT UJĘCIE I STACJA UZDATNIANIA WODY		SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAP/0010/P00K/03	PODPIS
ADRES dz. nr 202/1, obręb 0014 Lubowo, gmina Stargard		OPRACOWAŁA mgr inż. K. Kleboko Nr uprawnień ZAP/0002/PBKb/23	PODPIS
BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:20	TYTUŁ RYSUNKU ZBROJENIE COKÓŁÓW ŻELBETOWYCH C-1, C-2	
		FAZA P.T.	DATA/REWIZJA 12.2024
		NR RYSUNKU K-6	