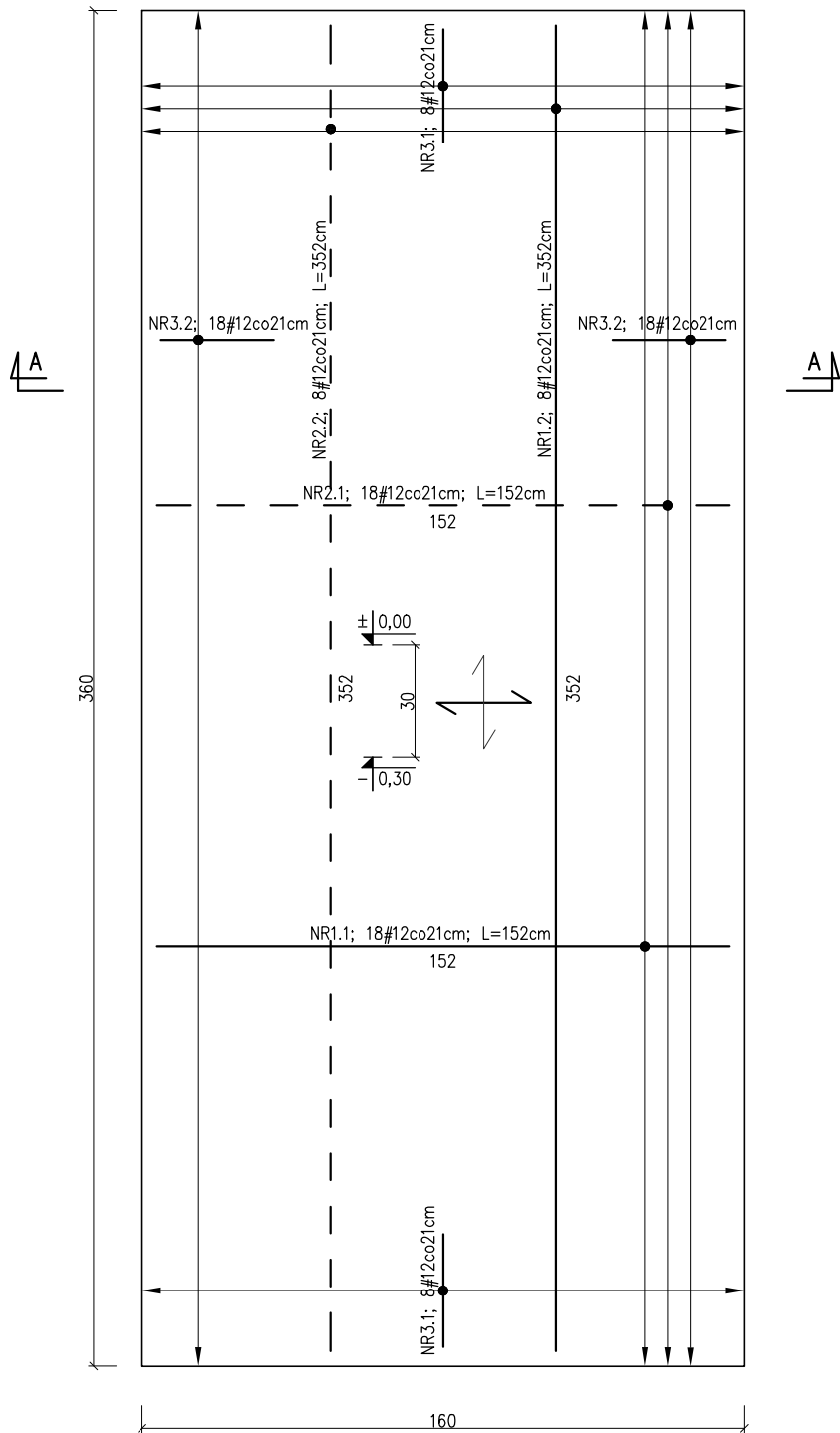
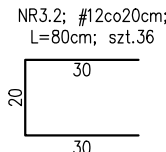
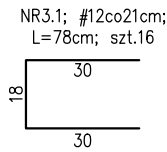
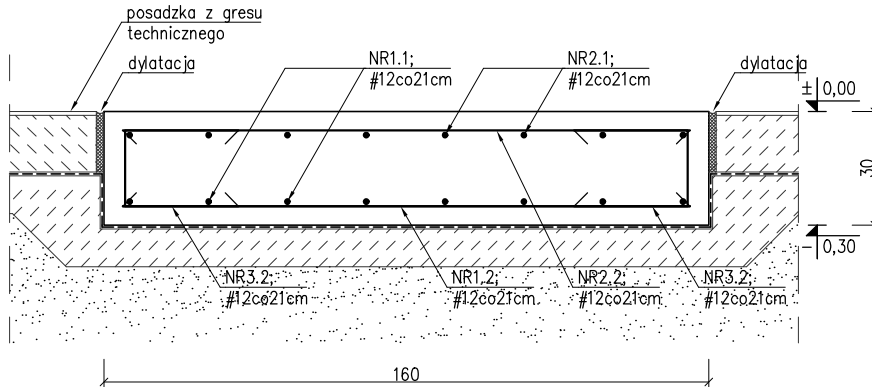


C-3
szt.1
skala 1:20



A-A



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 posadowić 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 szlamy uszczelniające). Izolację pionową fundamentów dokładnie połączyć z izolacją poziomą posadzki. Izolację 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/PBKs/23	PODPIS
BRANŻA KONSTRUKCJA		SKALA 1:20	TYTUŁ: RYSUNKU ZBROJENIE COKOŁU ŻELBETOWEGO C-3
FAZA P.T.		DATA/REWIZJA 12.2024	NR RYSUNKU K-7