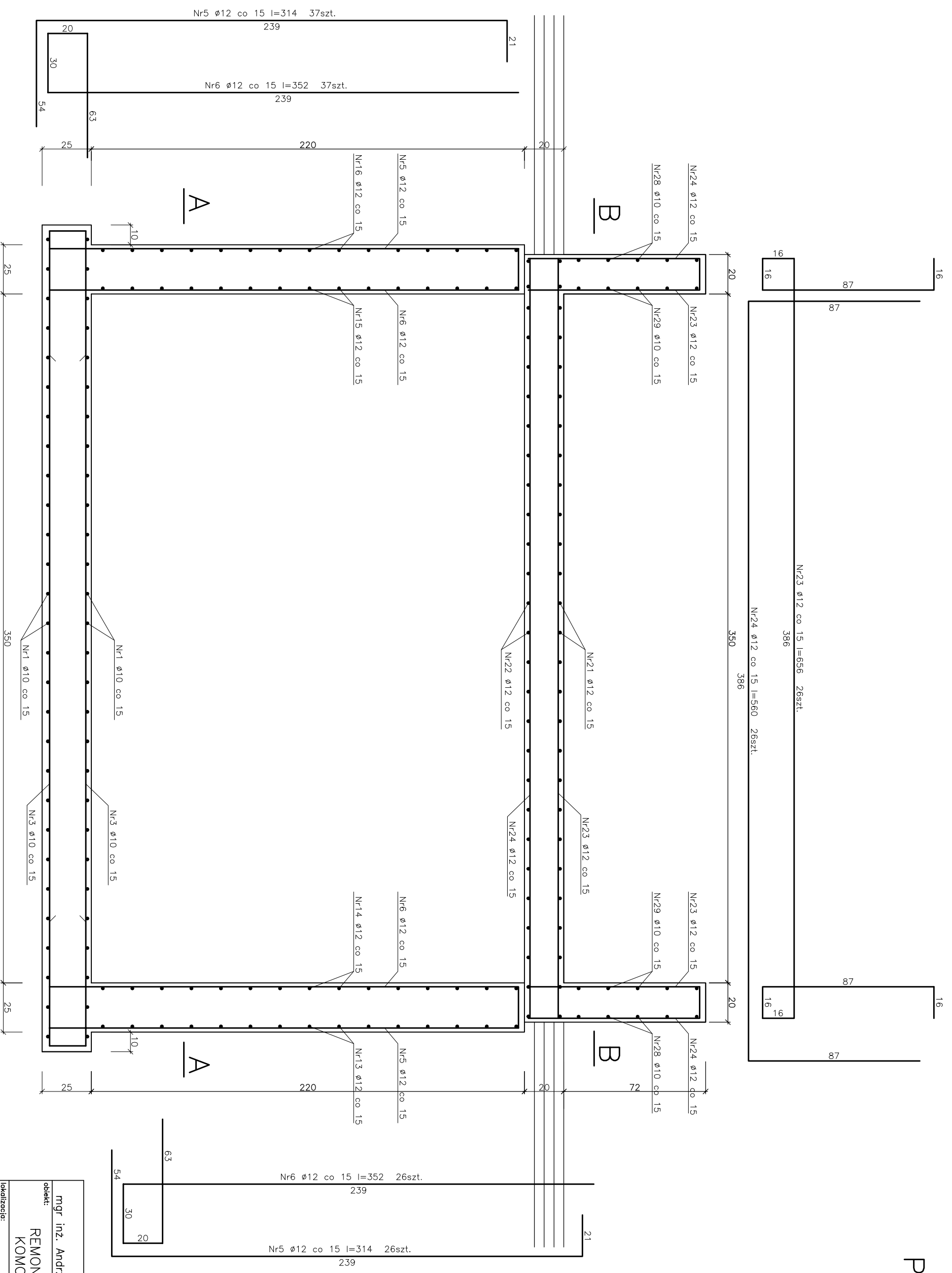


PRZEKRÓJ E-E

SKALA 1:20



BETON B25
STAL A-III (34GS)

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Andrzej Kępka, Przeworsk ul. Studzińska 9A
obiekt: REMONT RATUSZA W PRZEWORSKU
KOMORA TECHNICZNA FONTANNY
lokalizacja: Przeworsk ul. Rynek

przedmiot rys.:	skala:	data:	nr rys.:
PRZEKRÓJ E-E	1:20	06-2009	KF-5
projektant:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.-bud	34/97	

- UWAGA:**
- OTWORY W ŚCIANACH ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
 - SZCZEGÓLNY WG DETALI ARCHITEKTONICZNYCH
 - POSADOWIENIE KOMORY NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU GRUB. 10CM
 - IZOLACJA KOMORY WG OPISU TECHNICZNEGO

Nr3 ϕ 10 co 15 l=414 52szt.
414

Nr5 ϕ 12 co 15 l=314 37szt.
239
Nr6 ϕ 12 co 15 l=352 37szt.
239

Nr23 ϕ 12 co 15 l=656 26szt.
386

Nr24 ϕ 12 co 15 l=560 26szt.
386

Nr21 ϕ 12 co 15

Nr23 ϕ 12 co 15

Nr24 ϕ 12 co 15

Nr29 ϕ 10 co 15

Nr22 ϕ 12 co 15

Nr24 ϕ 12 co 15

Nr23 ϕ 12 co 15

Nr28 ϕ 10 co 15

Nr6 ϕ 12 co 15

Nr6 ϕ 12 co 15

Nr5 ϕ 12 co 15

Nr5 ϕ 12 co 15 l=314 26szt.
239

Nr15 ϕ 12 co 15

Nr15 ϕ 12 co 15

Nr14 ϕ 12 co 15

Nr6 ϕ 12 co 15 l=352 26szt.
239

Nr1 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr5 ϕ 12 co 15 l=314 26szt.
239

Nr1 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr5 ϕ 12 co 15 l=314 26szt.
239

Nr1 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr5 ϕ 12 co 15 l=314 26szt.
239

Nr1 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr5 ϕ 12 co 15 l=314 26szt.
239

Nr1 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr5 ϕ 12 co 15 l=314 26szt.
239

Nr1 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr5 ϕ 12 co 15 l=314 26szt.
239

Nr1 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr5 ϕ 12 co 15 l=314 26szt.
239

Nr1 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr5 ϕ 12 co 15 l=314 26szt.
239

Nr1 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr5 ϕ 12 co 15 l=314 26szt.
239

Nr1 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr5 ϕ 12 co 15 l=314 26szt.
239

Nr1 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr3 ϕ 10 co 15

Nr5 ϕ 12 co 15 l=314 26szt.
239