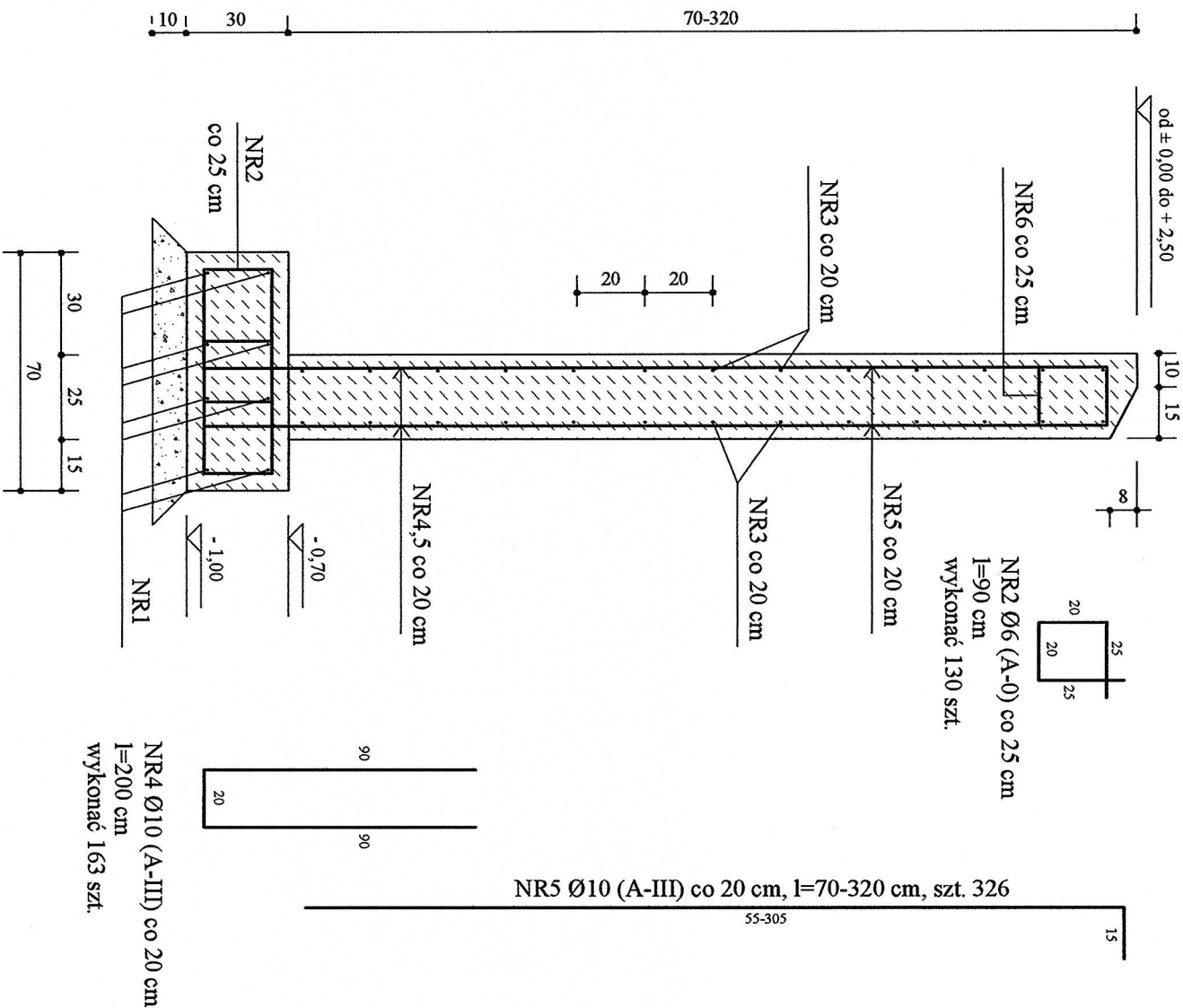


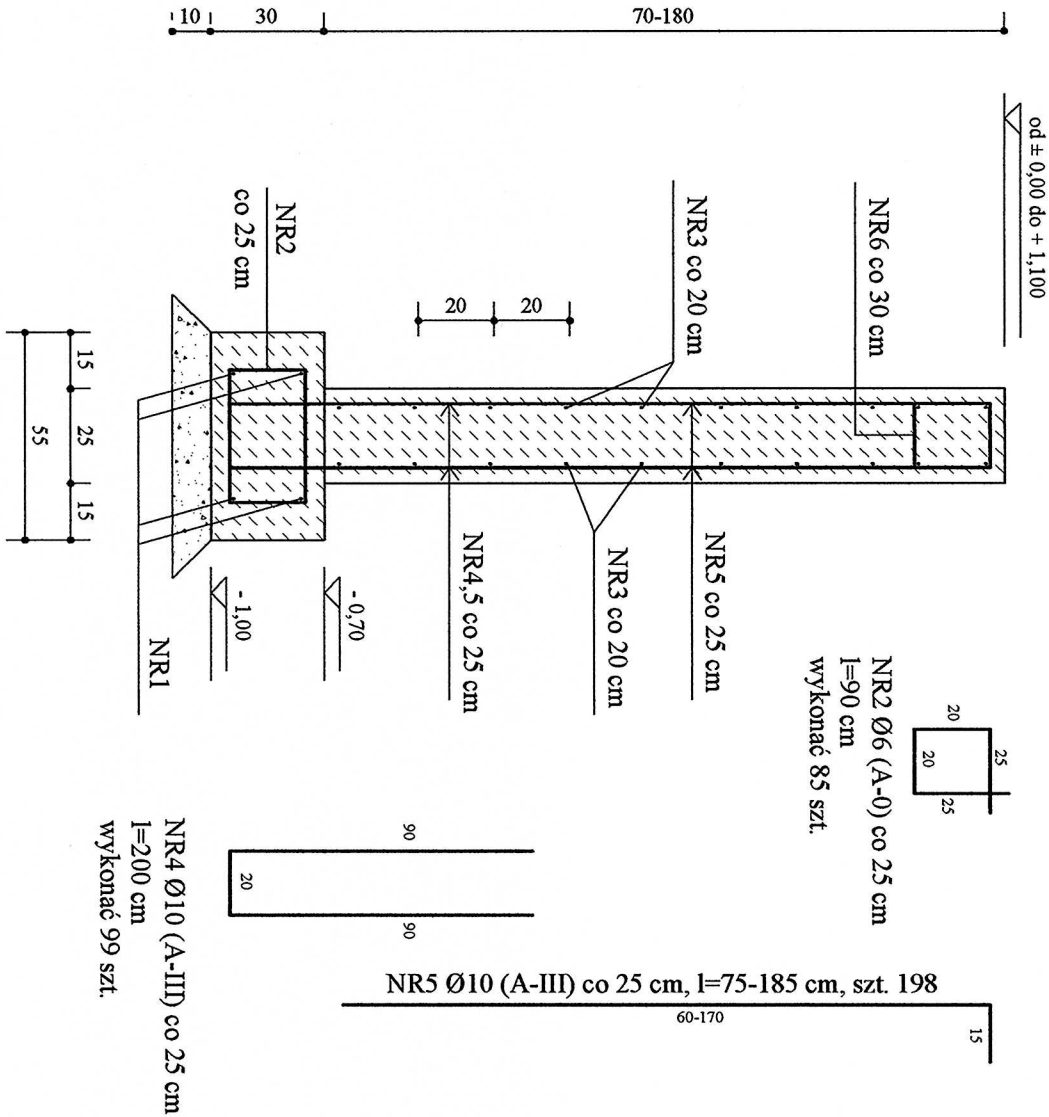
ŚCIANA OPOROWA "A"

wykonać 1 szt.



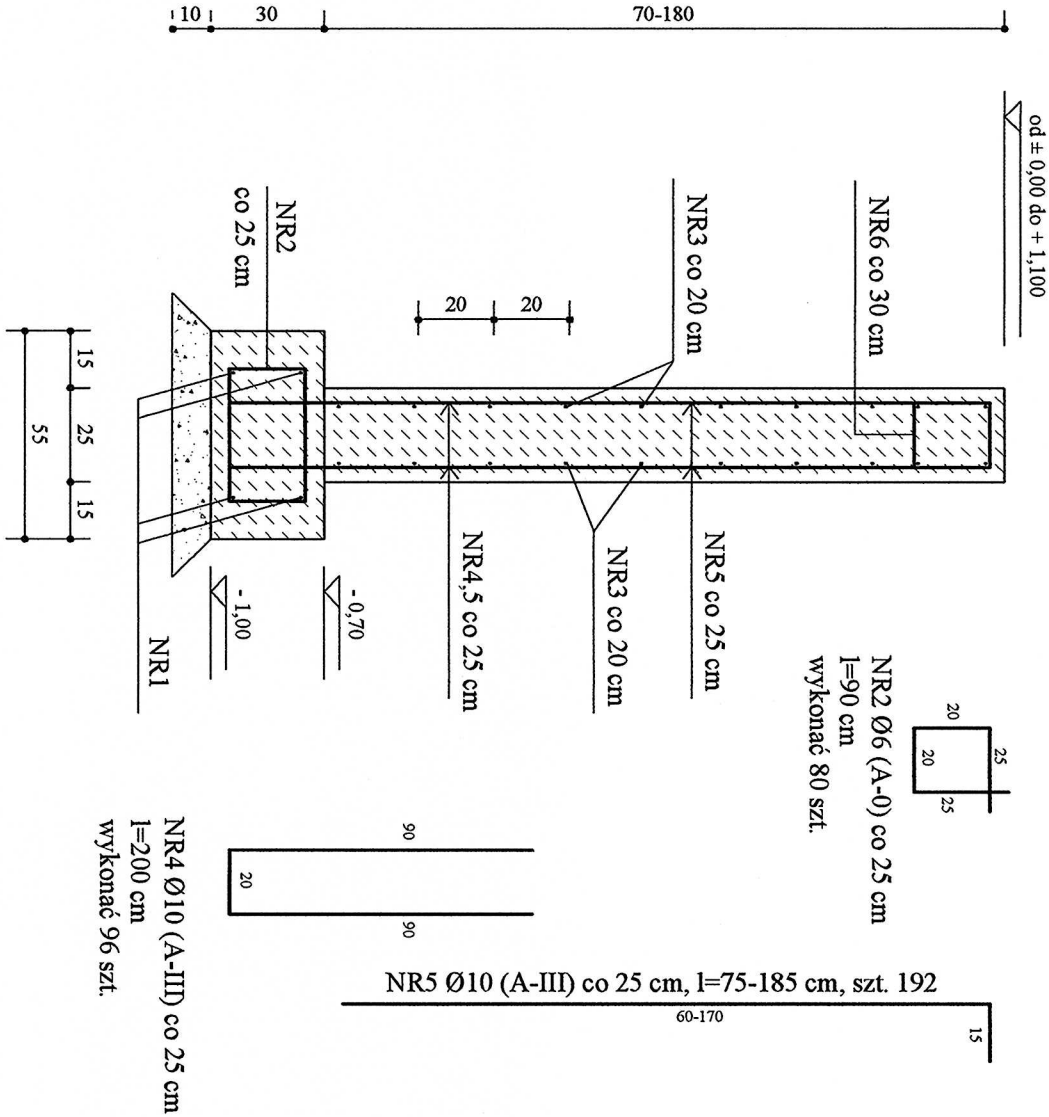
ŚCIANA OPOROWA "B"

wykonać 1 szt.



ŚCIANA OPOROWA "C"

wykonać 1 szt.



ORIENTACYJNA ILOŚĆ STALI:

Ø6 (A-0) 107 kg
Ø10 (A-III) 1328 kg
RAZEM: 1435 kg

UWAGA:
Do powyższej ilości należy dodać 5% ciężaru na zakłady oraz odpady.

ORIENTACYJNA ILOŚĆ STALI:

Ø6 (A-0) 46 kg
Ø10 (A-III) 574 kg
RAZEM: 620 kg

UWAGA:
Do powyższej ilości należy dodać 5% ciężaru na zakłady oraz odpady.

ORIENTACYJNA ILOŚĆ STALI:

Ø6 (A-0) 44 kg
Ø10 (A-III) 565 kg
RAZEM: 609 kg

UWAGA:
Do powyższej ilości należy dodać 5% ciężaru na zakłady oraz odpady.

OGÓŁEM STALI

Ø6 (A-0) 197 kg
Ø10 (A-III) 2467 kg
RAZEM: 2664 kg

UWAGA:
Do powyższej ilości należy dodać 5% ciężaru na zakłady oraz odpady.

BETON C16/20 (B-20)
CHUDY BETON C8/10 (B-10)
STAL A-0, A-III

NOMA		PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA	
OBIEKT/ KATEGORIA ADRES		64-100 LESZNO, UL. STEFANA OKRZEI 33, tel. + 48 600 346 657	SKALA 1:20
TEMAT		SZCZEGÓŁY ŚCIAN OPOROWYCH	RYS. NR 65
INWESTOR		URZĄD MIASTA LESZNA 64-100 LESZNO, UL. KARASIA 15	DATA WYK. SIEPIEŃ 2018
PROJ. ARCH. (GE. PROJ.)		mgr inż. arch. JACEK NOWACKI upr. bud. nr 1494/91/10 w spec. arch. członek WOIA - nr członkowski WIP-0433	STR. NR
PROJEKT ARTYSTY- CZNY		prof. dr hab. WOJCIECH HORA Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu	
PROJ. KONSTR.		mgr inż. TADEUSZ CIEŚLIK upr. bud. nr 1860/90/10 w spec. konstr. członek WOIB - nr WKP/BO/0602/02	