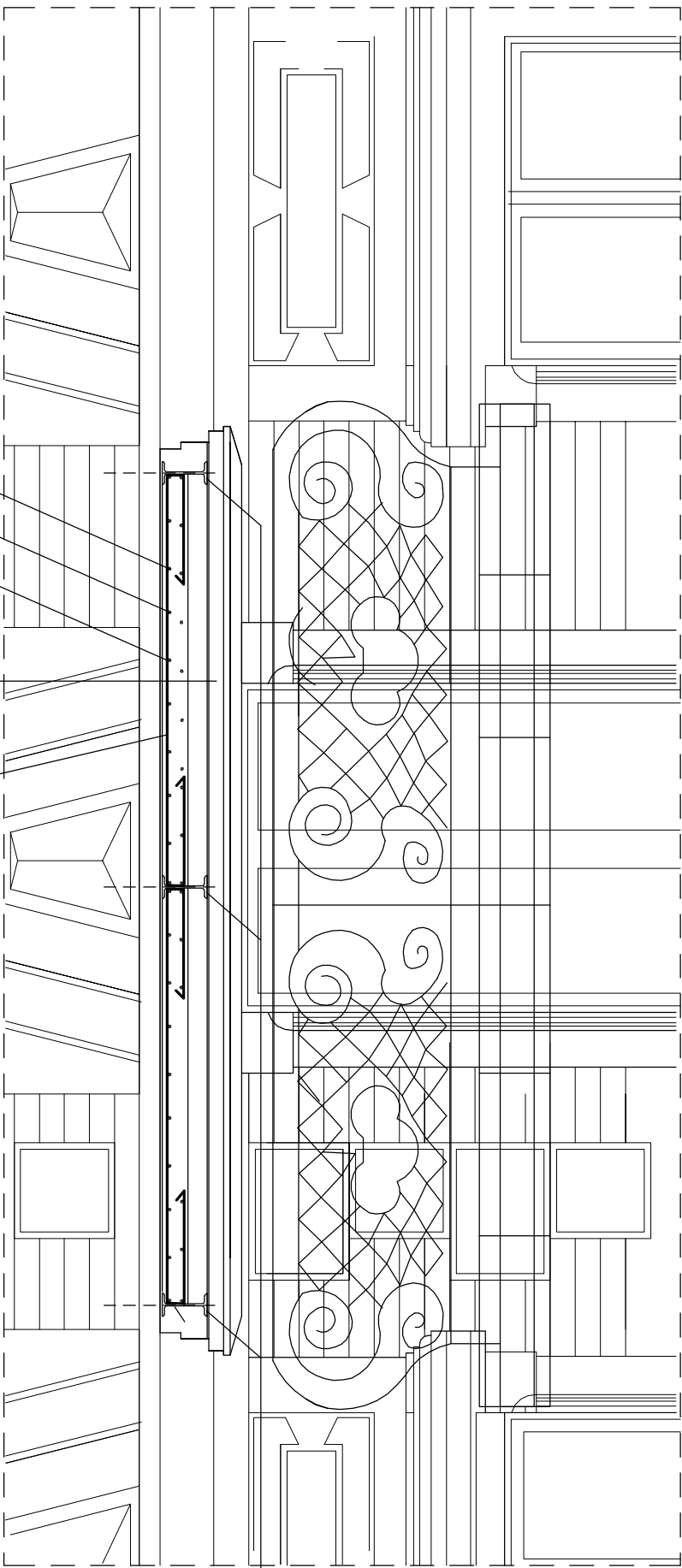


# NAPRAWA KONSTRUKCJI BALKONU



istniejące wsporniki I NP140

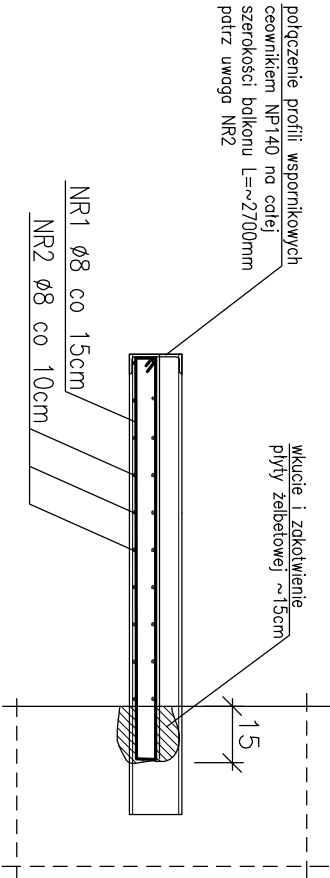
NR1 ø8 co 15cm

NR2 ø8 co 10cm: l~240cm  
~110~130

- GRESS na kleju 1,5cm
- FOLIA W PŁYNIE
- KERAMZYTObETON ze spodem ~6~8cm
- PŁYTA ŻELBETOWA 8,0cm
- TYNK 1,5cm

NR2 ø8 co 10cm

A - A



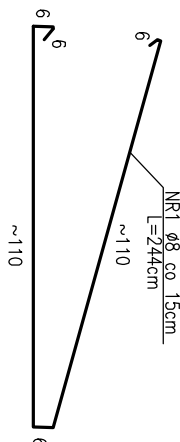
połączenie profil. wspornikowych  
ceownikiem NP140 na całej  
szerokości balkonu l~2700mm  
potrz uwaga NR2

wkucie i zakotwienie  
płyty żelbetowej ~15cm

NR1 ø8 co 15cm

NR2 ø8 co 10cm

~95



NR1 ø8 co 15cm  
L=244cm

~110

~110

6

6

UWAGA :

1. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW ZBROJENIA SPRAWDZIĆ I DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.
2. OD CZOŁA BALKONÓW WYKONAĆ SPIĘCIE WSPORNIKÓW ZA POMOCĄ CEOWNIKA NP140. POŁĄCZENIE WYKONAĆ JAKO PASOWANE ZA POMOCĄ SP01N PACHWINOWYCH 3mm
3. JEŻELI PO OCZYSZCZENIU ISTNIEJĄCE WSPORNIKI WALCOWANE UTRACĄ 30% POWIERZCHNI PRZEKROJU NALEŻY JE WZMOCNIĆ OBUSTRONNIE CEOWNIKAMI NP100 SKRĘCANYMİ ŚRUBAMI M10 co 50cm

wzmocniające wsporniki L NP100

ŚRUBY M10 co 50cm

istniejące wsporniki I NP140

OBJEKT:	BUDYNEK WIELORODZINNY przy ul. WYSZYŃSKIEGO 8 w ŚWİNOUSZCIE; dz.ter. nr 274, obr.0006 Śwİnoujsće gm. Śwİnoujsće,woj. zachodniopomorskie;
TEMAT OPRAC.:	REMONT, TERMOMODERNIZACJA I KOŁORYSTYKA ELEWACJI WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO
NR RYS.:	K-9

TREŚĆ RYSUNKU: NAPRAWA KOSTRUKCJI BALKONU			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARCIN KUBICZAK upr. nr ZAP/0008/POOK/03	BRANŻA.:	DATA.:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TOMASZ ŁUCZAK upr. nr ZAP/0010/POOK/03	KONSTRUKCJA	06.2011
INWESTOR:	URZĄD MIASTA ŚWİNOUSZCIE - ZAKŁ. GOSPODARKI MIESZK. ul.MONTE CASSINO 8; 72-600 ŚWİNOUSZCIE	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA.:
			1:20

BETON B-20  
STAL ø St0S  
WALCOWANA St3S