[illegible]

projektował:
inż. Artur Urbański
upr.nr ZAP/0074/POOK/04
B.O.w spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

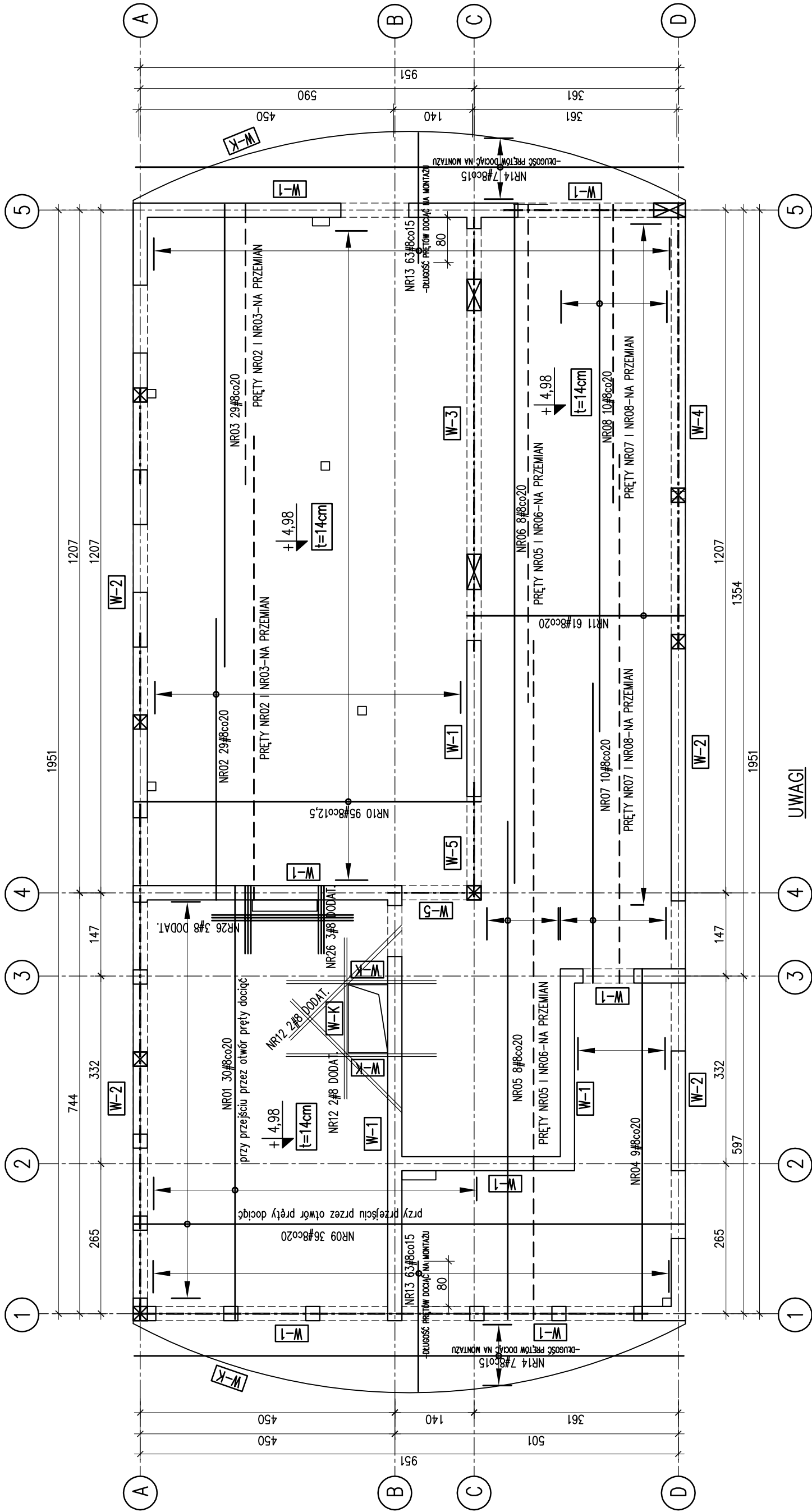
opracował:
inż. Anna Grycko

Sprawdził:
mgr inż. Krzysztof Walczak
upr.nr ZAP/0075/POOK/04
B.O.w spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

sklad:
1:75

data:
czerwiec 2010

14 /K



WYKAZ PRĘTÓW

NR01_#8 L=766 AIIIN SZT.30
NR02_#8 L=500 AIIIN SZT.29
NR03_#8 L=815 AIIIN SZT.29
NR04_#8 L=619 AIIIN SZT.9
NR05_#8 L=880 AIIIN SZT.8
NR06_#8 L=1200 AIIIN SZT.8
NR07_#8 L=530 AIIIN SZT.10
NR08_#8 L=932 AIIIN SZT.10
NR09_#8 L=971 AIIIN SZT.36
NR10_#8 L=610 AIIIN SZT.95
NR11_#8 L=381 AIIIN SZT.61

UWAGI

PRYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. KLATKI
KOMINY I OTWORY NANIEŚĆ WG RYS. ZESTAWIENIOWYCH
UMIEJSCOWIENIE OTWORÓW W PŁYCE SPRAWDZIĆ
Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
WYKONANIE PRZEJŚCIA O WIĘKSZYCH GABARYTACH NIŻ
Ø160mm –NIE OPISANE NA RYS.– KĄDORAZOWO
UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
ZBROJENIE WIENCÓW STROPOWYCH ZESTAWIĆ
NA RYSUNKU NR16
WIENCE UKRYTE W GRUBOŚCI STROPU
DŁUGOŚĆ ZAKŁADU DLA PRĘTÓW ROZDZIELCZYCH
MIN. 35cm; DLA PRĘTÓW WIENCA – MIN. 55cm
POD MOCOWANIA BALUSTRAD BALKONOWYCH
SCHODOWYCH OSADZIĆ MARKI WG P.T.ARCH.
Z WIENCA WYPUŚCIĆ KOTWY DLA MURŁAT.
KOTWY Ø14 CO 1,0m

NR12 #8 L=280 AILIN SZT.10

NR13 #8 Lc(Lmax)=230 L=240 mb AILIN SZT.126

NR14 #8 Lc(Lmax)=971 L=98 mb AILIN SZT.14

NR26 #8 L=250 AILIN SZT.9

BETON C30/37 (B37)
 Stal zbrojeniowa: B500 (Bst500S)
 B240 (St3S)
 grubość otulenia: $c = 3,0\text{cm}$ – słupy, ściany, podciąggi.
 c_{nom3}
 grubość otulenia: $c = 2,5\text{cm}$ – płyta żelbetowa
 c_{nom4}

(oznacza: " # średnica pręta ")
 (oznacza: " Ø średnica pręta ")

wykaz stali zbrojeniowej Nr 7