

NR6

co20cm

ŚCIANY

NR7

co20cm

NR5 79 ϕ 1

L=3x(830,3340,3590,3
+2x(650,770,910,1030,1160,1310,1440,1560,1690,1
2460,2590,2720,2840,2970,3090,3220,3470,3750,4000,4
+1x(150,270,420,5

NR9 53 ϕ 14

PŁYTA DENNA

NR2 co20cm
NR1 co20cm

NR5

co20cm

ϕ 14 L=767

40

35

550

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA PŁYTY DENNEJ ZMONTOWAĆ RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE
WYKOPY POD RUROCIĄGI ZASYPĄĆ POSPÓLKĄ STABILIZOWANĄ CEMENTEM ZAGĘSZCZANĄ MECHANICZNIE
W TRAKCIE BETONOWANIA ŚCIAN OSADZIĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE
DO BETONU DODAĆ ŚRODKI USZCZELNIAJĄCE I UPLASTYCZNIAJĄCE
BIEŻNIĘ ZGARNIACZA WYKONAĆ Z BETONU C 35/45
ZŁĄCZA PRĘTÓW OBWODOWYCH SPAWANE