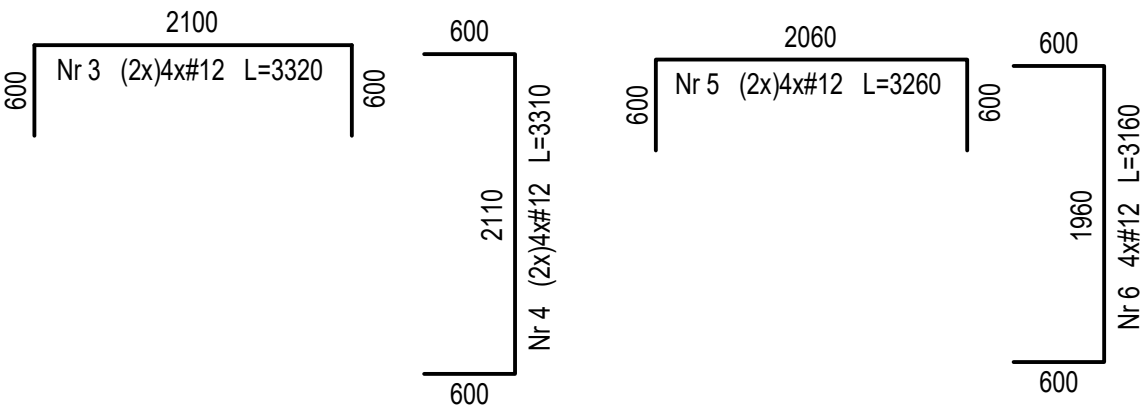


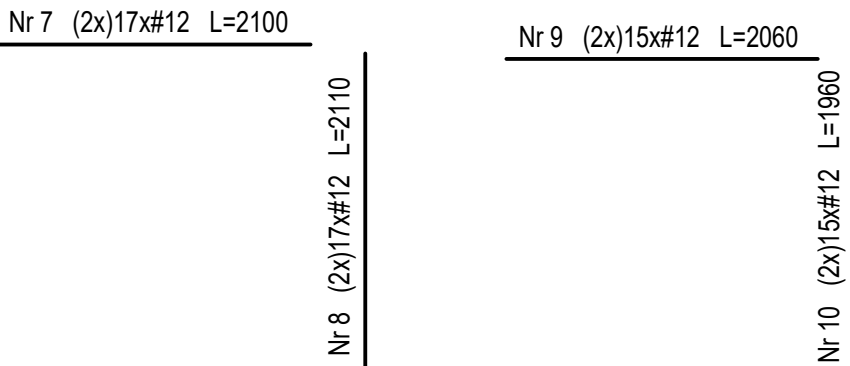
Beton C20/25 (B25) (W8)
Stal B500SP
Otulina $c_{nom}=50$ mm

RZUT FUNDAMENTÓW

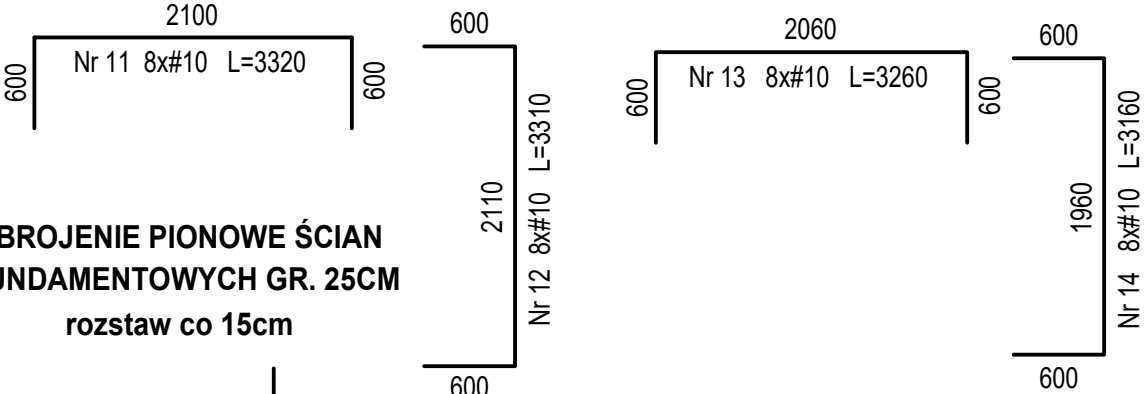
ZBROJENIE OBWODOWE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ GR. 35CM



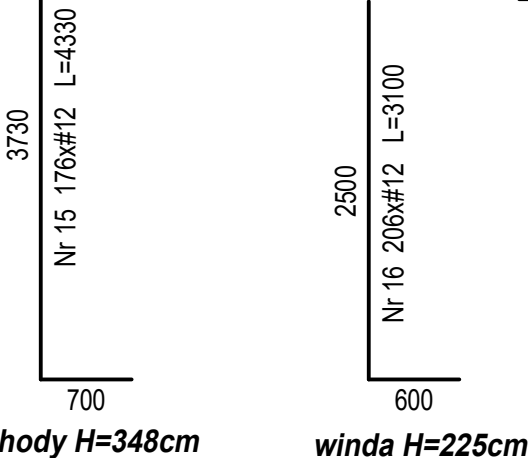
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ GR. 35CM
górá i dołem, rozstaw co 10cm



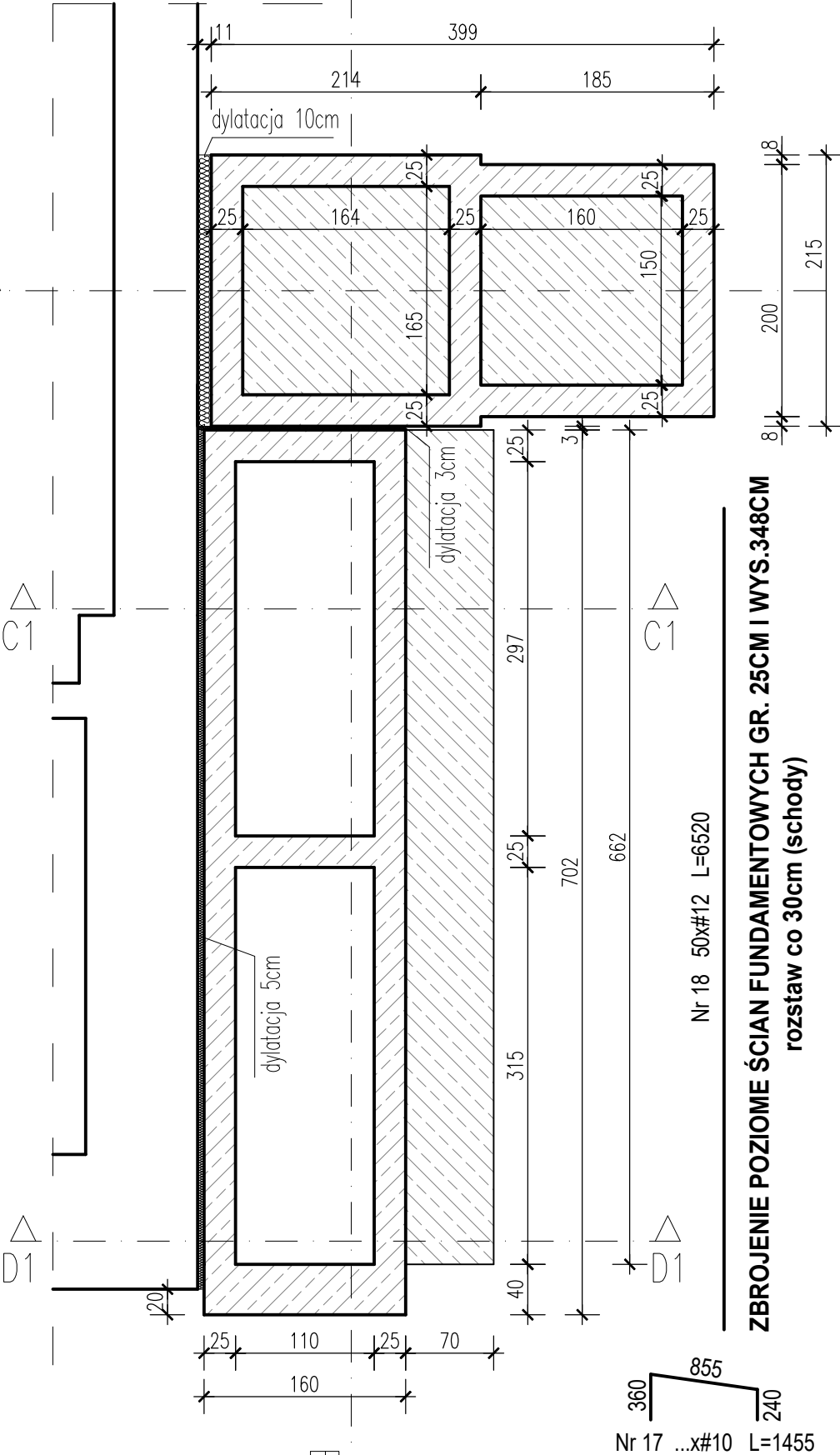
ZBROJENIE POZIOME ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH GR. 25CM I WYS.225CM
rozstaw co 30cm (winda)



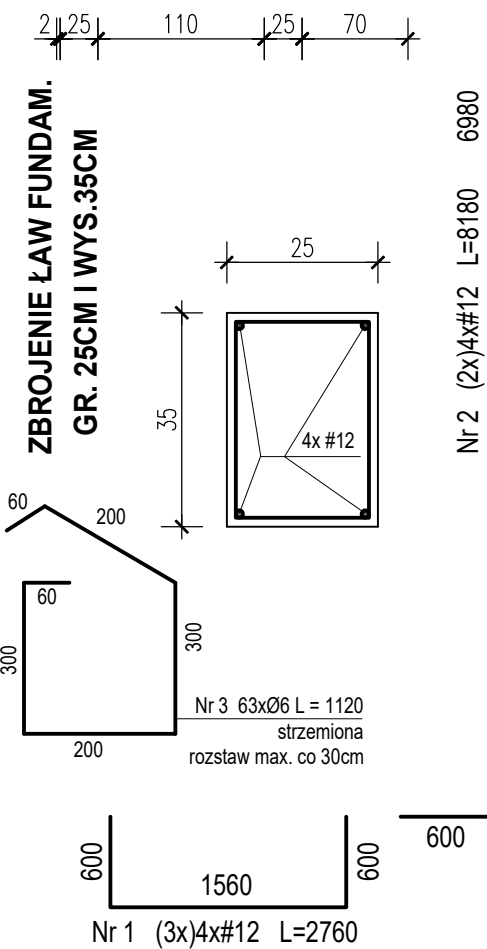
ZBROJENIE PIONOWE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH GR. 25CM
rozstaw co 15cm



ZBROJENIE POZIOME ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH GR. 25CM I WYS.348CM
rozstaw co 30cm (schody)



ZBROJENIE ŁAW FUNDAM.
GR. 25CM I WYS.35CM



UWAGA: Ostateczną szerokość dylatacji, pomiędzy elementami istniejącymi a nowo-projektowanymi, określić na placu budowy, bezpośrednio przed wykonaniem robót, po dokonaniu wykopów ziemnych. Ostateczną długość prętów zbrojeniowych określić na placu budowy, bezpośrednio przed zamontowaniem elementu.

Nazwa	BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA ORAZ DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 2 W RADLINIE		
Lokalizacja	ul. Mieleckiego 13, 44-310 Radlin, dz. nr 1962/114, 2252/114, 2253/114 jedn. ewid. 241502_1 Radlin, obręb ewid. 241502_1.0001 Radlin		
Branża	KONSTRUKCYJNA		
Projektant	mgr inż. Joanna DĄGA	nr uprawnień SLK/0848/PWBKb/23	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Dominik Uchański	nr uprawnień SLK/2871/POOK/09	podpis
Tytuł/temat rysunku:		skala 1:50	nr rysunku K1
WINDA, SCHODY ZEWN. - RZUT FUNDAMENTÓW		data PAŹDZIERNIK 2023	