

Zawód: **technik elektronik**
 Symbol cyfrowy zawodu: **311[07]**
 Oznaczenie arkusza: **311[07]-01-152**
 Numer zadania: **1**

Arkusz zawiera informacje
 prawnie chronione do
 momentu rozpoczęcia
 egzaminu

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PESEL*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data urodzenia zdającego

wypełnia zdający

KARTA PRACY EGZAMINACYJNEJ

Materiały oddane przez zdającego. wypełnia zdający	Uwagi wypełnia członek Zespołu Nadzorującego Etap Praktyczny
Praca egzaminacyjna liczba stron.....
KARTA OCENY szt.1

Element pracy egzaminacyjnej	Liczba uzyskanych punktów
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
Suma	

Potwierdzam

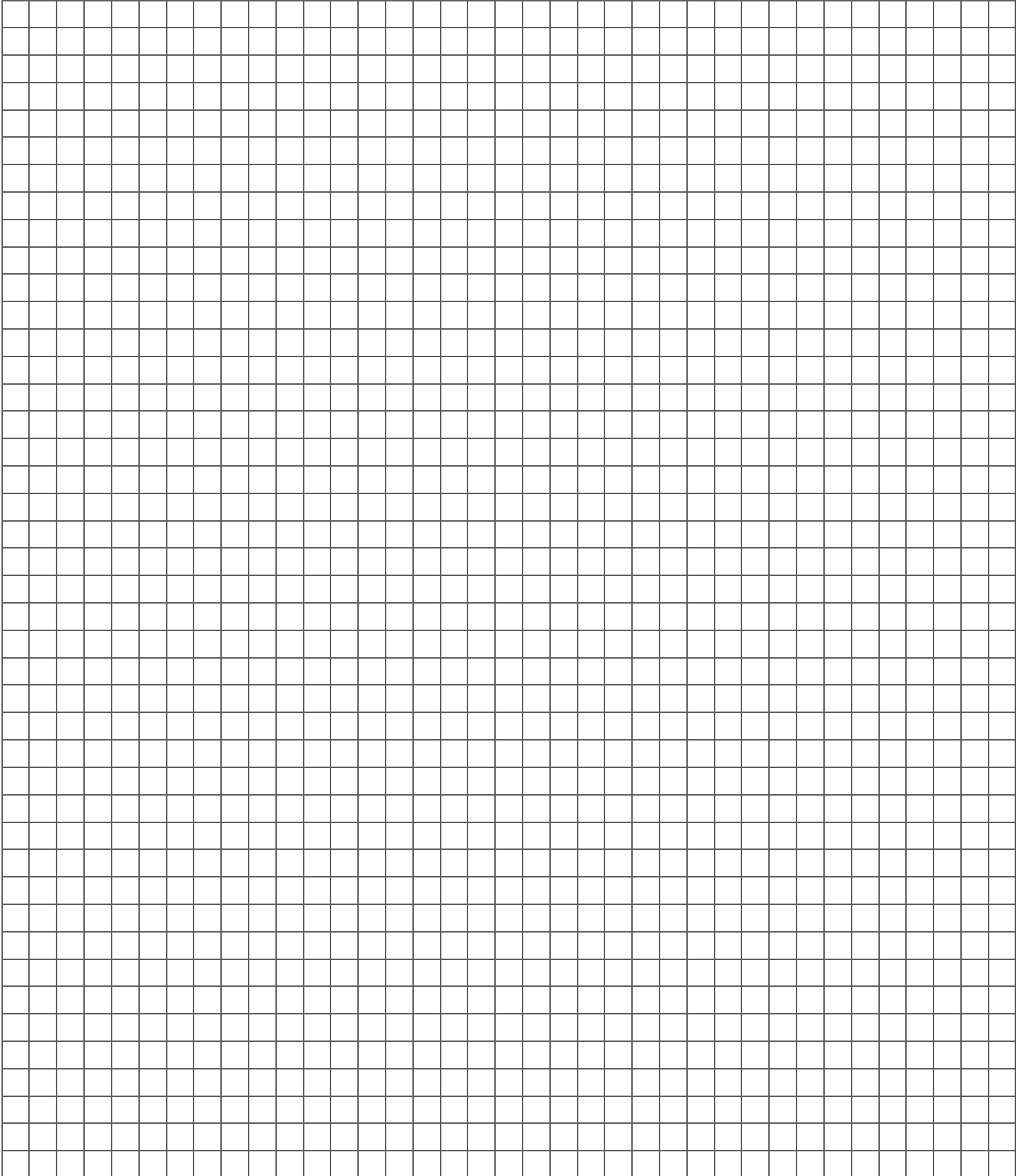
.....
 czytelny podpis członka Zespołu
 Nadzorującego Etap Praktyczny

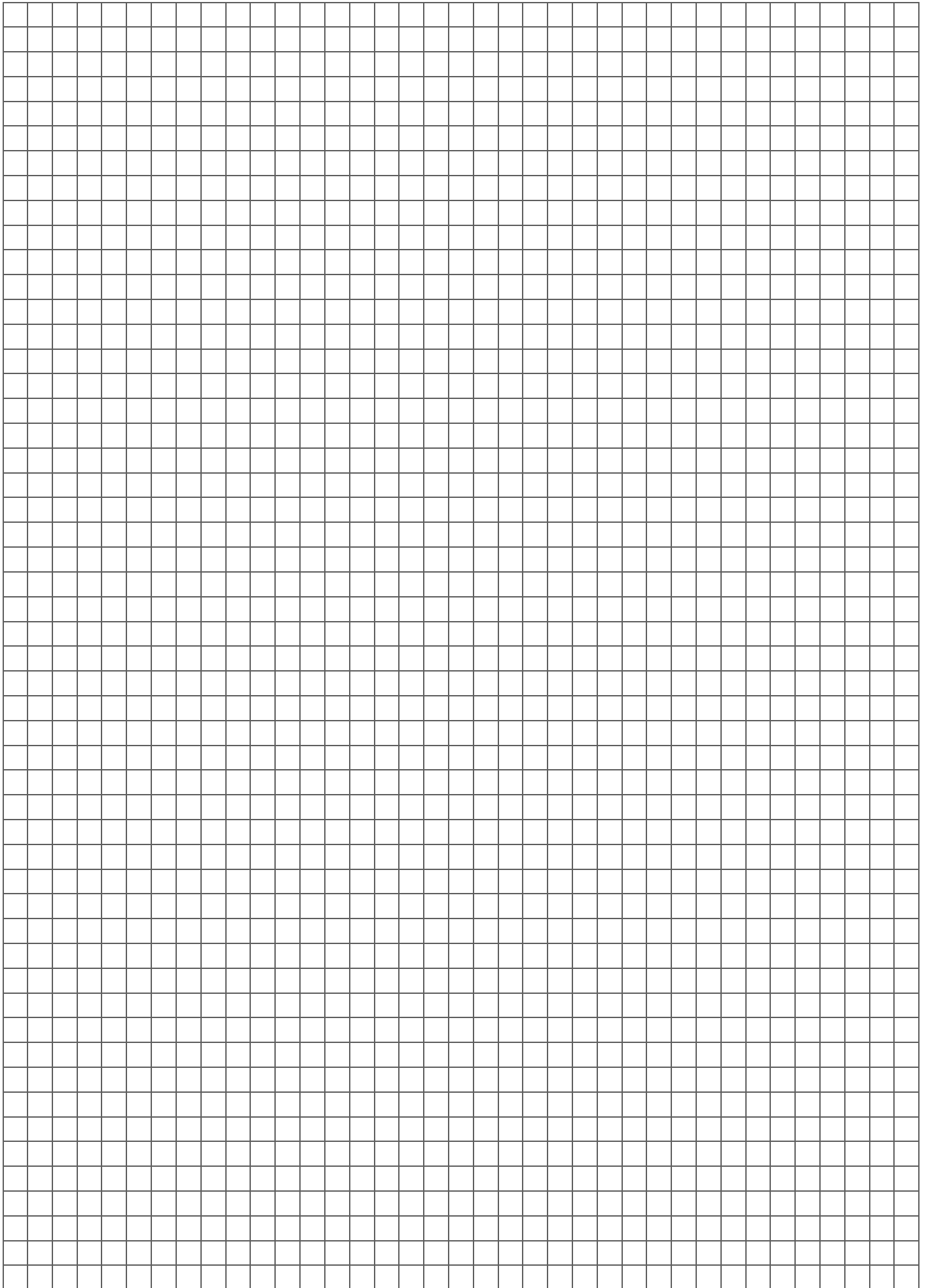
.....
 czytelny podpis Przewodniczącego
 Zespołu Nadzorującego Etap Praktyczny

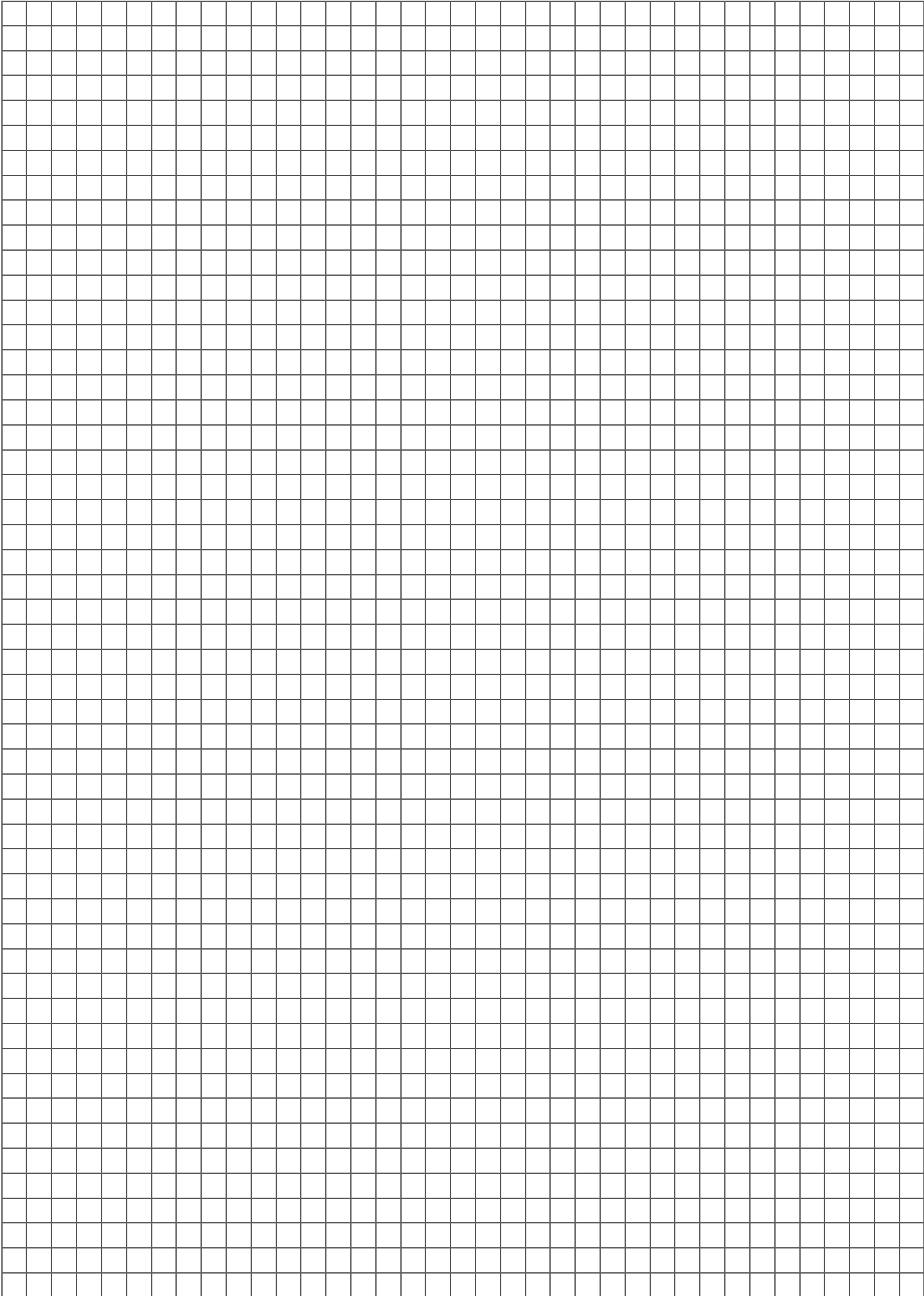
Miejsce na naklejkę
 z nr. PESEL

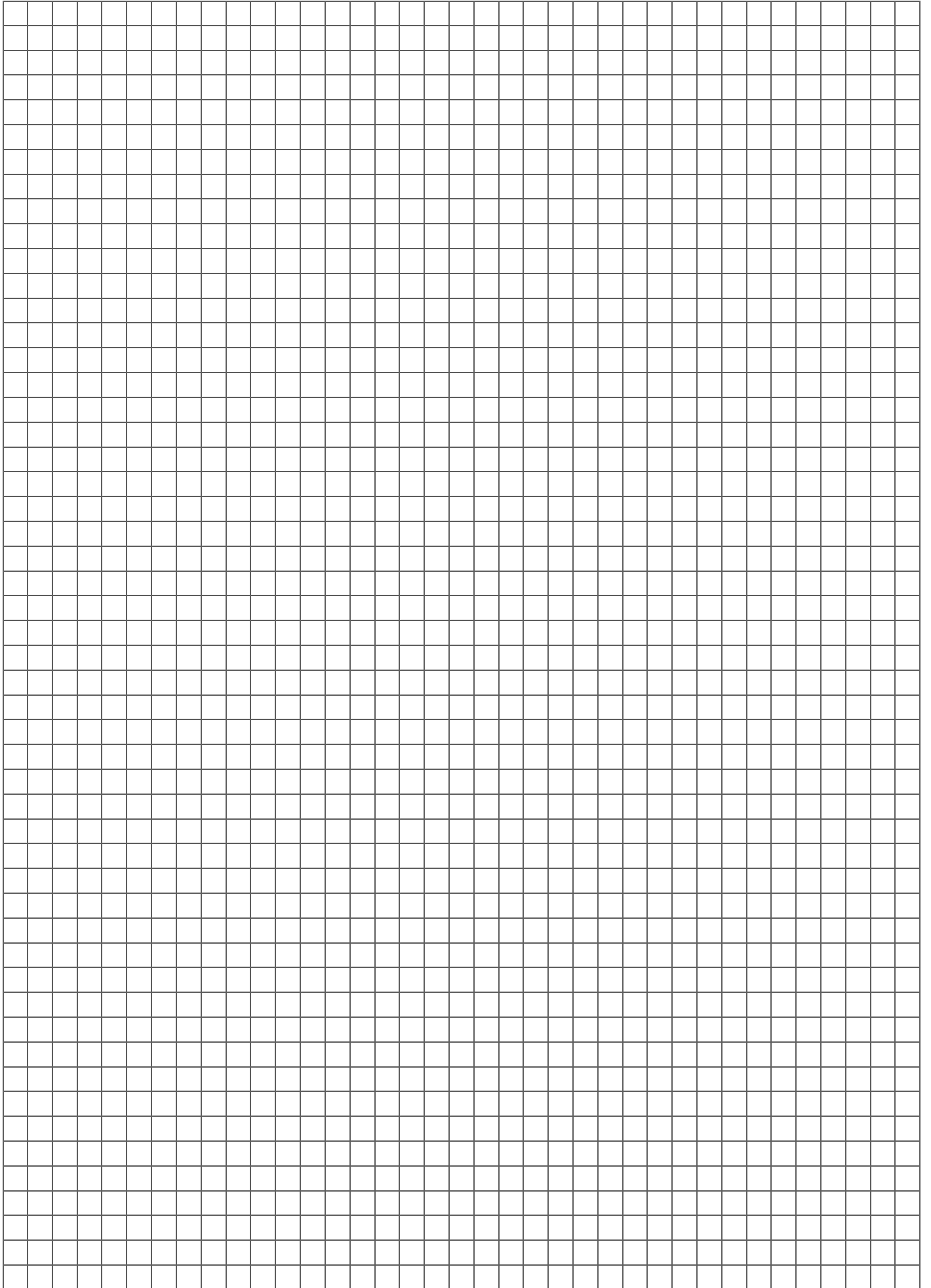
* w przypadku braku numeru PESEL - seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość.

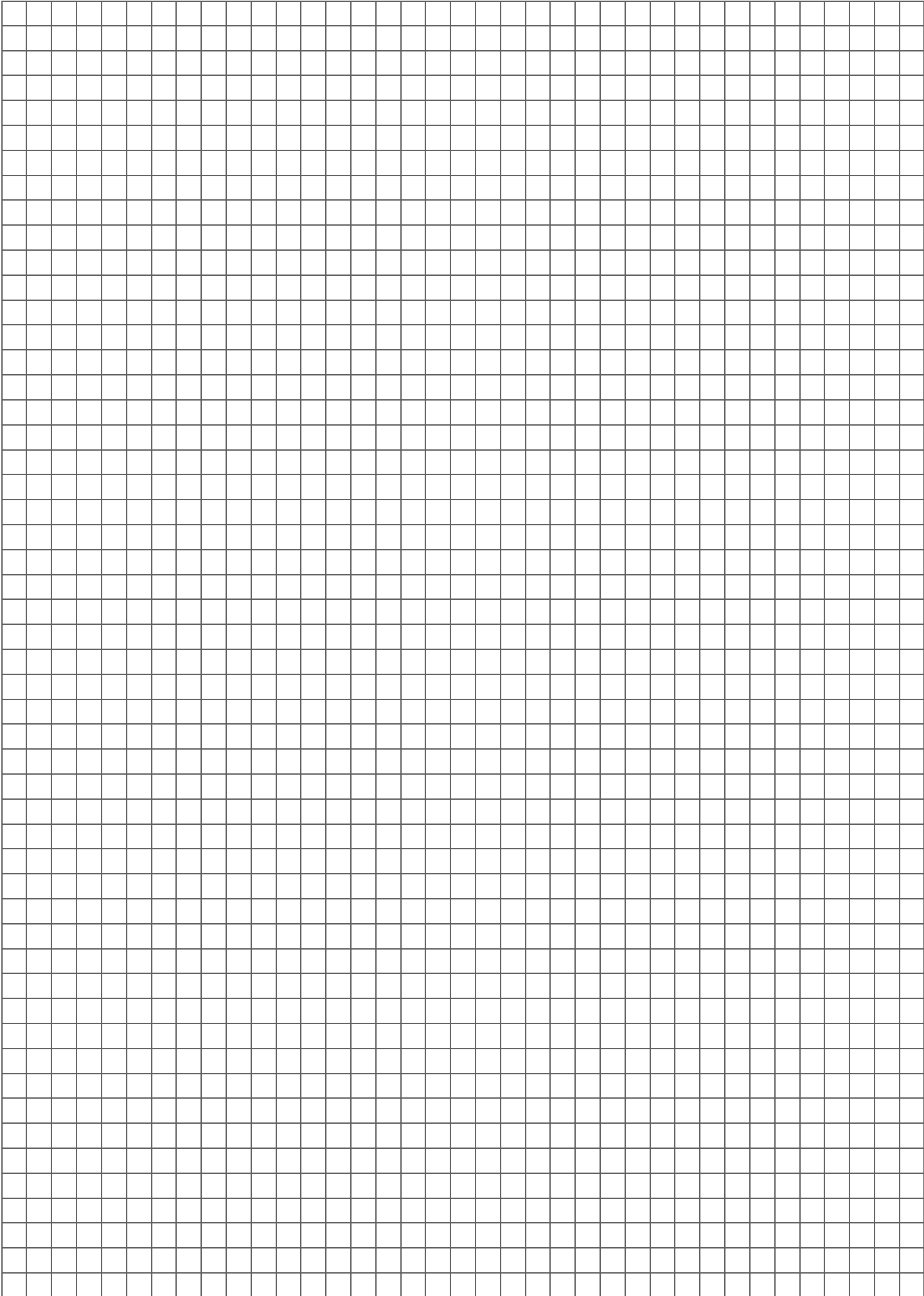
.....
(tytuł pracy egzaminacyjnej)
.....
.....
.....

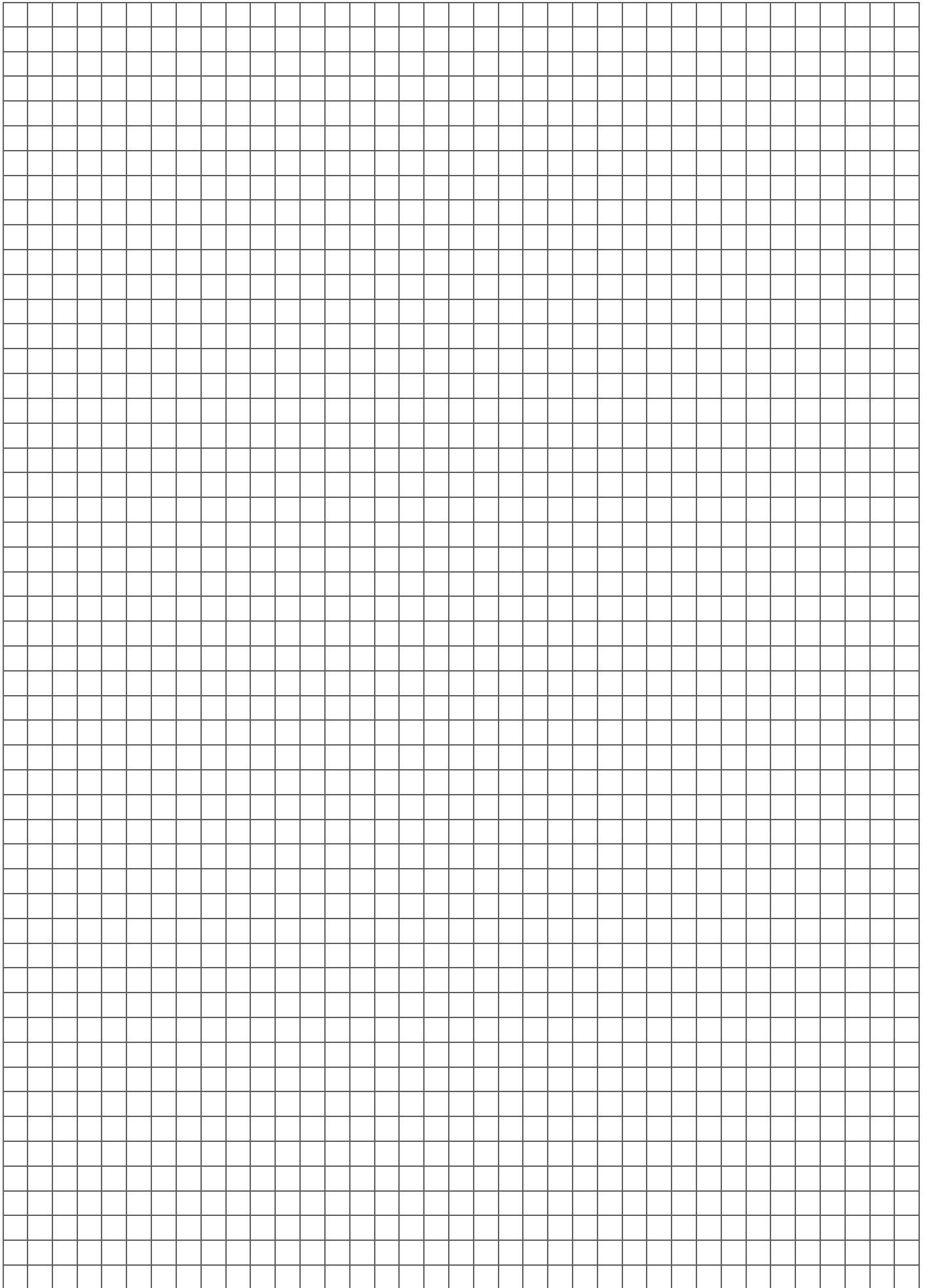


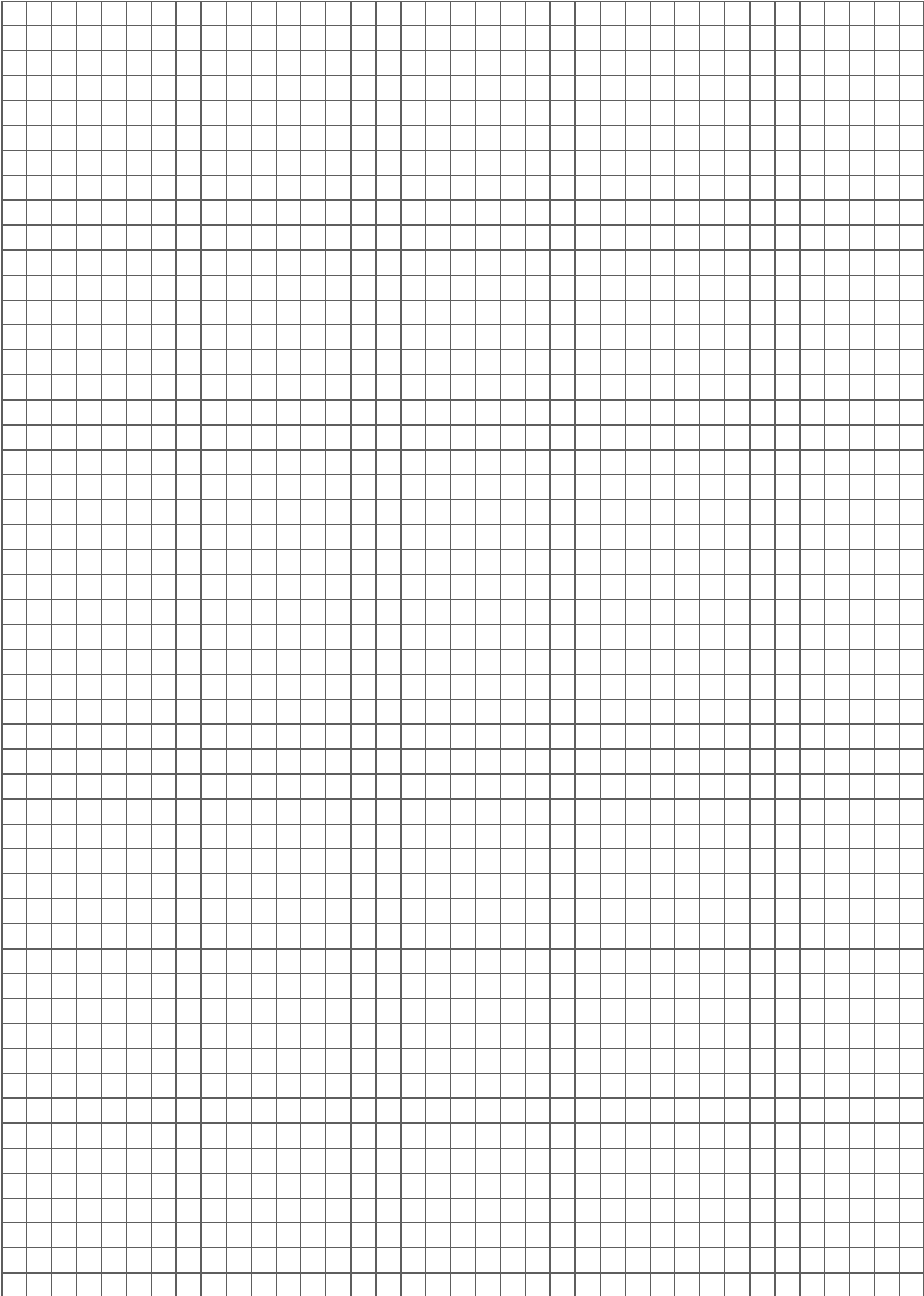


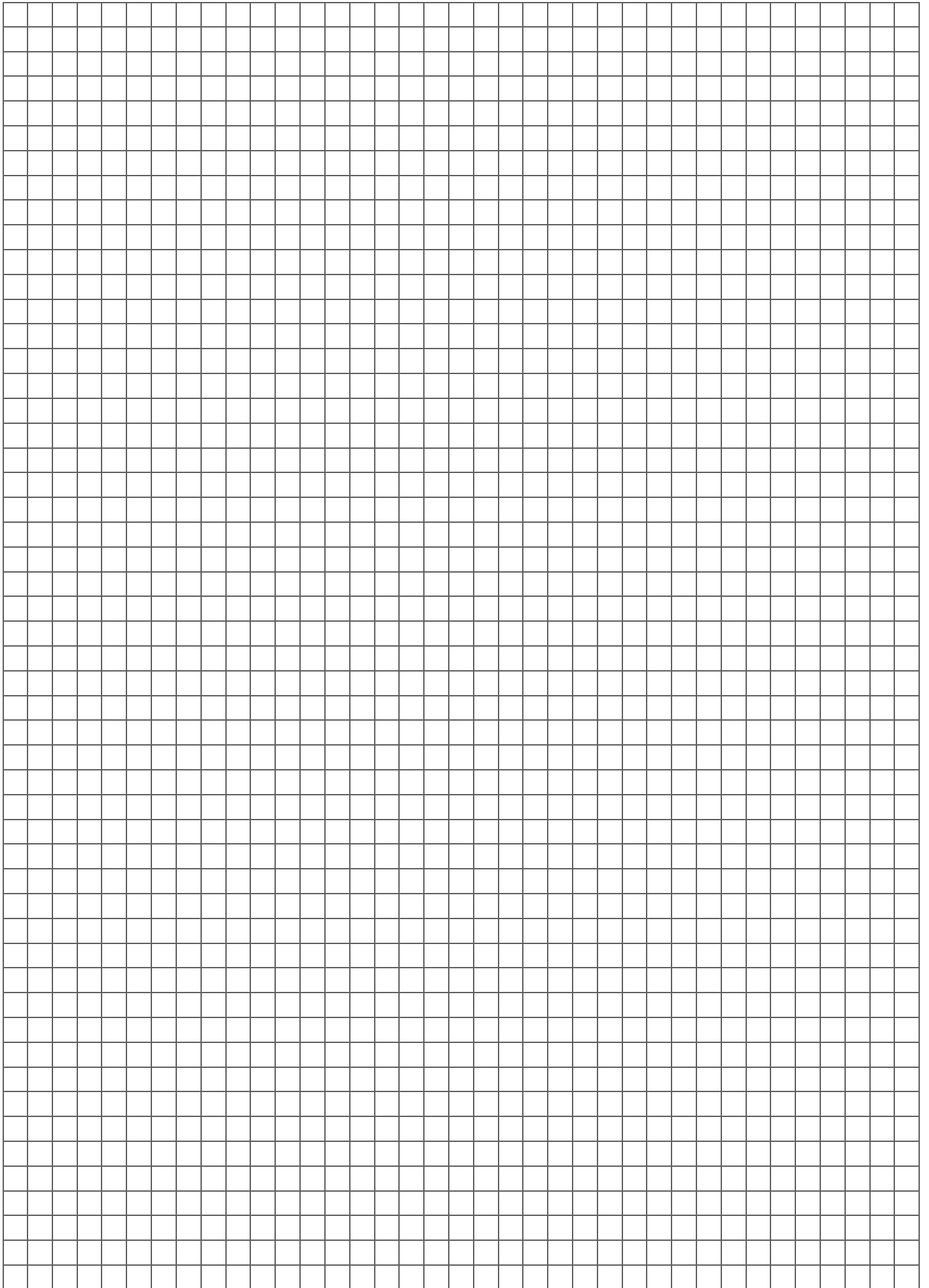












Tabele do obliczeń (z wynikami pomiarów przeprowadzonych w układzie generatora LC)
 Obliczenia z dokładnością do jednego miejsca po przecinku i przedstawione w zapisie zgodnym z danymi zawartymi w tabeli „Parametry techniczne generatora LC”

U_{cc}, V	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
U_{wypp}, V	5,0	5,2	6,8	7,6	8,6	9,4	10,6	11,2	12,0	13,0	13,8	14,3
h, %	1,1	1,3	1,6	1,6	1,7	1,9	2,1	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8
f_{wy}, Hz	114 349	114 335	114 311	114 273	114 227	114 178	114 136	114 086	114 037	113 991	113 883	113 891

OBLICZENIA

Obliczenia N_U												
Obliczenia N_{rU}												

T, °C	10	20	25	30	40	50	60
f_{wy}, Hz	114 181	114033	113 970	113 950	113 801	113 605	113 500

OBLICZENIA

Obliczenia N_{rT}							
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Osie układu współrzędnych do wykreślenia charakterystyk

