Przedmiot: **Rysunek techniczny i konstrukcje**

Prowadzący: **Edyta Głowacka**

Kontakt e-mail: [eglowacka@ckz.swidnica.pl](mailto:eglowacka@ckz.swidnica.pl)

Kontakt tel.: **796 935 216**

**Zaliczenie 1 (zadania)** - podstawy rysunku technicznego geometrycznego

Proszę wykonać zadania (instrukcje do zadań poniżej – plik zawiera 4 strony) na formacie A4 z ramką i tabliczką (wypełnioną pismem technicznym) posługując się ołówkiem, cyrklem, linijką, ekierką:

- pismo techniczne,

- podziałka,

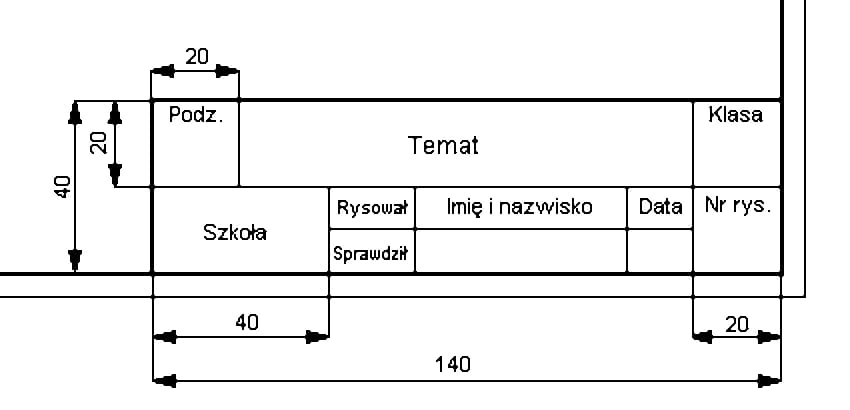
- okrąg opisany na trójkącie – materiał str. 15 rys. 9, pięciokąt foremny, sześciokąt foremny (na jednej kartce).

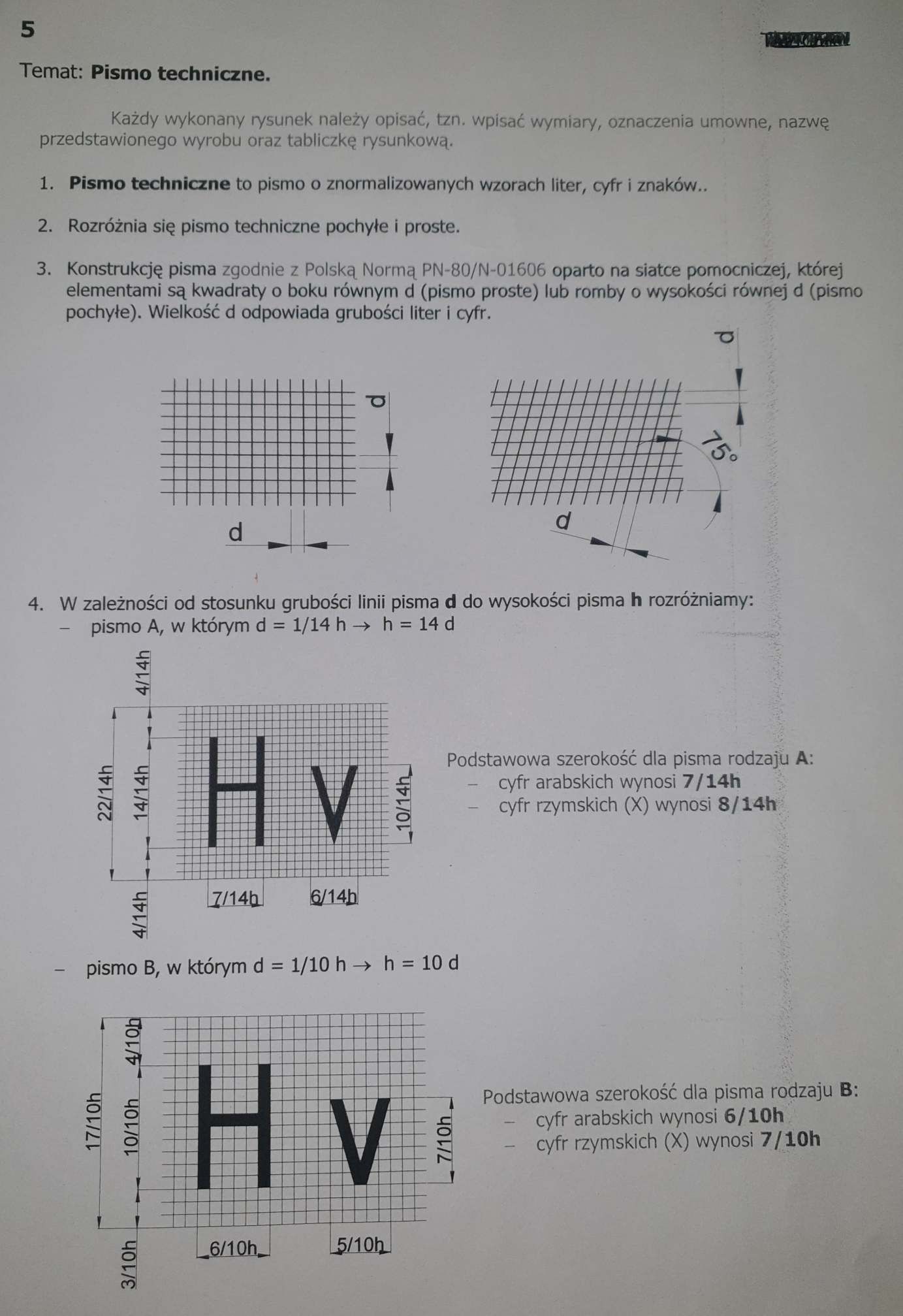
Rysunki należy wykonać starannie i czytelnie!

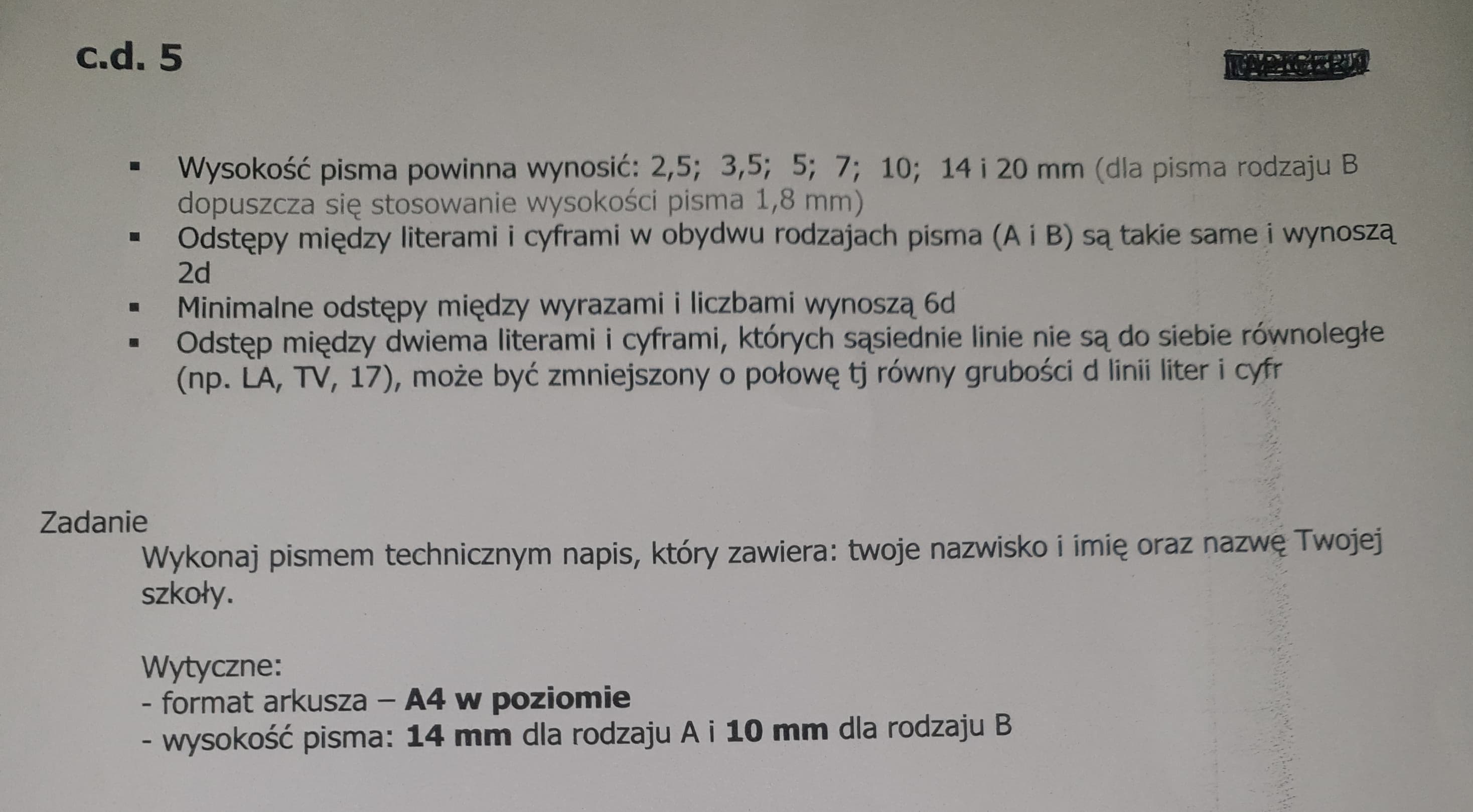
**Zadania (Zaliczenie 1) należy przesłać do dnia 23.03.2021r. (wtorek) na adres e-mail:** [**eglowacka@ckz.swidnica.pl**](mailto:eglowacka@ckz.swidnica.pl) **W temacie wpisując: Imię i Nazwisko – Stolarz I st. Zaliczenie 1**

**(np. Jakub Nowak – Stolarz I st. Zaliczenie 1)**

**ZADANIA I INSTRUKCJE DO NICH ZNAJDUJĄ SIĘ W TYM PLIKU (MA ON 4 STRONY) PONIŻEJ**

****







Ø20

Na formacie A4 wykonaj rysunek młotka w skali (podziałce) 1:2. z ramką i tabliczką (wypełnioną pismem technicznym) posługując się ołówkiem, cyrklem, linijką, ekierką:

Rysunek należy wykonać starannie i czytelnie!

