

Nr zadań do ćwiczeń

Dla grup:

**Zajęcia:** „Kreski” - projekt: czw. 15-17, pt 9-11, pt 13-15 Wrocław,  
Prowadzący: Agnieszka Grzelka, Mieczysław Łuźniak i Zbigniew Ferenc

Nr	Album	№1	№2	№1	№2	zad. 10	zad. 11
1.		M2, zad. B	1/8", M+B	1	3H6/m5		wc
2.		M4, zad. A	1/4", B+A	2	5H6/k5		wz
3.		M5, zad. B	3/8", A+M	3	9H6/h5		k
4.		M6, zad. A	1/2", M+B	4	17H7/g6		wc
5.		M8, zad. B	3/4", B+A	5	25H7/n6		wz
6.		M10, zad. A	1", A+M	6	45H6/g5		k
7.		M12, zad. B	1 1/4", M+B	7	77H8/h8		wc
8.		M12, zad. A	1 1/2", B+A	8	100H7/m6		wz
9.		M14, zad. B	2", A+M	9	125H8/e8		k
10.		M14, zad. A	2 1/2", M+B	10	150H11/h11		wc
11.		M16, zad. B	3", B+A	11	200H6/g5		wz
12.		M16, zad. A	4", A+M	12	300H7/p6		k
13.		M18, zad. B	5", M+B	13	350H8/d9		wc
14.		M18, zad. A	6", B+A	14	420H7/f7		wz
15.		M20, zad. B	1", A+M	15	600H6/h5		k
16.		M20, zad. A	1/8", M+B	16	700H8/e8		wc
17.		M2, zad. B	1/4", B+A	17	750H6/h5		wz
18.		M2, zad. A	3/8", A+M	18	850H6/d9		k

### **INSTRUKCJA**

Numeracja wg listy obecności

#### **Zad.8.1:**

Ze strony 126 (Dobrzański) tablica 10.10 biorą Państwo wymiary gwintu zwykłego, w drugiej części rys A lub B wg materiałów od Prowadzącego (ze strony z zadaniami).

#### **Zad.8.2**

Wg tabeli 2 (materiały od Prowadzącego ze strony z zadaniami) wybierają Państwo odpowiednią średnicę nominalną.

A – kolano,

B – trójnik,

M – złączka normalna.

#### **Zad.9.1:**

Wg nr zadań (materiały od Prowadzącego ze strony z zadaniami) wybierają Państwo odpowiedni element.

#### **Zad.9.2**

Ze strony 71 (Dobrzański) tablica 7.1 biorą Państwo odchyłki do odpowiednich wymiarów nominalnych.

#### **Zad.11**

wc – woda ciepła, wz – woda zimna, k – kanalizacja.

Z Ferenc