

## Wzorcowanie i kalibracja sprzętu laboratoryjnego w Wydziale Technologii i Jakości Budowy Dróg-Laboratorium Drogowe

## Zadanie 5. Wzorcowanie sprzętu w zakresie siły

| L.p. | Producent sprzętu i nr fabryczny   | ilość sztuk | nr wg ESP    | Zespół | Zakres wzorcowania  | Cena PLN netto | Cena PLN brutto | Data wykonania wzorcowania                   |
|------|--|-------------|--------------|--------|---|----------------|-----------------|--|
| 1    | Controls nr fab. 10005900 prasa hydrauliczna do badania wytrzymałości na ściskanie betonu                | 1           | B-I-0008.1/W | ZBiMW  | Zakres 0-3000kN<br>(100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900, 2200, 2500, 3000) [kN] |                |                 | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 2    | Controls nr fab. 10005901 Prasa hydrauliczna do badania wytrzymałości na zginanie                        | 1           | B-I-0008.2/W | ZBiMW  | Zakres 0-150kN<br>(10, 25, 40, 55, 70, 85, 100, 115, 130, 150) [kN]               |                |                 | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 3    | Controls nr fab. 10005902  | 1           | B-I-0008.3/W | ZBiMW  | Zakres 0-250kN<br>(10, 30, 50, 80, 100, 130, 150, 200, 250) [kN]                  |                |                 | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 4    | Controls nr fab. 10005902  | 1           | B-I-0008.4/W | ZBiMW  | Zakres 0-15kN<br>(1, 3, 5, 8, 10, 12, 15) [kN]                                    |                |                 | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 5    | Controls nr fab. 11002253 PILOT4   | 1           | B-I-0007/W   | ZBiMW  | Zakres 0-3000kN<br>(100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900, 2200, 2500, 3000) [kN] |                |                 | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 6    | Form-Test prasa hydrauliczna nr fab. 01880   | 1           | B-I-0010.1/W | ZBiMW  | Zakres 0-3000kN<br>(100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900, 2200, 2500, 3000) [kN] |                |                 | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 7    | Form-Test prasa hydrauliczna nr fab. 01880   | 1           | B-I-0010.2/W | ZBiMW  | Zakres 0-150kN<br>(10, 25, 40, 55, 70, 85, 100, 115, 130, 150) [kN]               |                |                 | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 8    | InfraTest nr:3500711; Prasa o nośności 50 kN do badania CBR z wyposażeniem PN-EN 13286-47                | 1           | K-I-0201/W   | ZK     | Zakres 0-50kN<br>(3,5,8,10,15,20,30,40,50) [kN]                                   |                |                 | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 9    | Prasa; Controls model 76-B0038/CB nr fabryczny: 10005956   | 1           | M-I-0318/W   | ZAiMMA | Zakres 0-50kN<br>(3,6,10,15,20,25,30,40,45,50) [kN]                               |                |                 | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 10   | Prasa; Infratest typ 20-1672 nr fabryczny: 20205-08  | 1           | M-I-0254/W   | ZAiMMA | Zakres 0-30kN<br>(3,6,10,15,20,25,30) [kN]  |                |                 | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 11   | Prasa; Matest Unitronic typ S205P110 nr fabryczny: S205P110/AZ/0003                                      | 1           | M-I-0261/W   | ZAiMMA | Zakres 0-50kN<br>(3,6,10,15,20,25,30,40,45,50) [kN]                               |                |                 | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 12   | Koleinomierz mały dwustanowiskowy SBG-2008 producent BAUSTOFF-PRUFSYSTEME WENNIGSEN GMBH, nr fab. 201040 | 1           | M-I-0943/W   | ZAiMMA | 700 [N] (pomiar na dwóch kołach)  |                |                 | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 13   | Prasa CBR ELE nr fab. 1155-3-8669  | 1           | G-I-0169/W   | ZGiG   | Zakres 2-30kN<br>(2, 5, 10, 15, 20, 25) [kN]                                      |                |                 | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |

|    |   |   |            |      |  |  |  |  |
|----|---|---|------------|------|--|--|--|--|
| 14 | Prasa Hydrauliczna do 250 kN firmy Controls<br>nr fab. 10008289 | 1 | G-I-0168/W | ZGiG | Zakres 15-250kN<br>(15, 30, 60, 90, 120, 150, 180,<br>210, 240) [kN] |  |  | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 15 | Prasa CBR Controls model 34-T0106, nr fabr.:<br>10004475        | 1 | G-I-0170/W | ZGiG | Zakres 5-50kN<br>(5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45)<br>[kN]         |  |  | w terminie<br>od 13.10.2025<br>do 24.10.2025 |
| 16 | Dojazdy: 2  | - | -          | -    | -  |  |  | .  |
|    | <b>Razem:</b>   |   |            |      |  |  |  |  |