

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	nr wg ESP	Zespół	Zakres wzorcowania	Cena PLN netto	Cena PLN brutto	Data wykonania wzorcowania
I. PRASY							
1	InfraTest nr:3500711; Prasa o nośności 50 kN do badania CBR z wyposażeniem PN-EN 13286-47	K-I-0201/W	ZK	Zakres 0÷50kN (3,5,8,10,15,20,30,40,50) [kN]			22.10.2026
2	Controls nr fab. 10005900 prasa hydrauliczna do badania wytrzymałości na ściskanie betonu	B-I-0008.1/W	ZBiMW	Zakres 0-3000kN (100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900, 2200, 2500, 3000)[kN]			w terminie od 13.10.2026 do 24.10.2026
3	Controls nr fab. 10005901 Prasa hydrauliczna do badania wytrzymałości na zginanie	B-I-0008.2/W	ZBiMW	Zakres 0-150kN (10, 25, 40, 55, 70, 85, 100, 115, 130, 150) [kN]			w terminie od 13.10.2026 do 24.10.2026
4	Controls nr fab. 10005902	B-I-0008.3/W	ZBiMW	Zakres 0-250kN (10, 30, 50, 80, 100, 130, 150, 200, 250) [kN]			w terminie od 13.10.2026 do 24.10.2026
5	Controls nr fab. 10005902	B-I-0008.4/W	ZBiMW	Zakres 0-15kN (1, 3, 5, 8, 10, 12, 15) [kN]			w terminie od 13.10.2026 do 24.10.2026
6	Controls nr fab. 11002253 PILOT4	B-I-0007/W	ZBiMW	Zakres 0-3000kN (100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900, 2200, 2500, 3000) [kN]			w terminie od 13.10.2026 do 24.10.2026
7	Form-Test prasa hydrauliczna nr fab. 01880	B-I-0010.1/W	ZBiMW	Zakres 0-3000kN (100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900, 2200, 2500, 3000) [kN]			w terminie od 13.10.2026 do 24.10.2026
8	Form-Test prasa hydrauliczna nr fab. 01880	B-I-0010.2/W	ZBiMW	Zakres 0-150kN (10, 25, 40, 55, 70, 85, 100, 115, 130, 150) [kN]			w terminie od 13.10.2026 do 24.10.2026
9	Aparat pull-off CONTROLS nr fabryczny 10001116	B-I-0081/W	ZBiMW	Zakres 0-16 kN (1,0; 2,0; 4,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0)			w terminie od 16.10.2026 do 27.10.2026
10	Aparat pull-off PROCEQ nr fabryczny 13-1421/1-2435	B-I-0082/W	ZBiMW	Zakres 0-16 kN (1,0; 2,0; 4,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0)			w terminie od 16.10.2026 do 27.10.2026
11	Prasa CBR Controls model 34-T0106, nr fabr.: 10004475	G-I-0170/W	ZGiG	Zakres 5-50kN (5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45) [kN]			w terminie od 13.10.2026 do 22.10.2026
12	Prasa; Controls model 76-B0038/CB nr fabryczny: 10005956	M-I-0318/W	ZAiMMA	Zakres 0-50kN (3,6,10,15,20,25,30,40,45,50) [kN]			22.10.2026
13	Prasa; Infratest typ 20-1672 nr fabryczny: 20205-08	M-I-0254/W	ZAiMMA	Zakres 0-30kN (3,6,10,15,20,25,30) [kN]			22.10.2026

14	Prasa; Matest Unitronic typ S205P110 nr fabryczny: S205P110/AZ/0003	M-I-0261/W	ZAiMMA	Zakres 0-50kN (3,6,10,15,20,25,30,40,45,50) [kN]			22.10.2026
15	Dojazdy: 2	-	-	-			-
	RAZEM						
II. MANOMETRY							
1	VSS Controls nr fabryczny 00010290 (manometr nr 9K08394)	G-I-0027/W+S	ZGiG	(0,02; 0,05; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,55) [MPa]			w terminie od 11.05.2026 do 22.05.2026
2	VSS Geolab nr fabryczny 1315 (manometr nr 4575)	G-I-0028/W+S	ZGiG	(0,02; 0,05; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,55) [MPa]			w terminie od 13.10.2026 do 24.10.2026
3	VSS Infratest nr fabryczny 0194 (manometr nr 11051604)	G-I-0033/W+S	ZGiG	(0,02; 0,05; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,55) [MPa]			w terminie od 13.10.2026 do 24.10.2026
4	Ciśnieniomierz sprężynowy; WIKA nr fabryczny : 140010603; Manometr do samochodu pomiarowego IRI	D-I-0872.3/W+S	ZDN	0,00; 1,00; 2,00; 3,00; 4,00; 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 10,00 bar			do 06.11.2026
5	Manometr sprężynowy aparatu do badania głębokości penetracji wody pod ciśnieniem.	B-I-0050/W+S	ZBiMW	(2; 4; 5; 6; 8) bar			w terminie od 11.10.2026 do 18.10.2026
6	Manometr sprężynowy aparatu do badania głębokości penetracji wody pod ciśnieniem.	B-I-0051/W+S	ZBiMW	(2; 4; 5; 6; 8) bar			w terminie od 11.10.2026 do 18.10.2026
	Wysyłka: 2	-	-	-			-
Razem:							
RAZEM I = II							

Wysyłka - zabranie od zamawiającego i dostarczenie do zamawiającego