

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	Data wykonania wzorcowania
I. PRASY							
1	Prasa; Controls model 76-B0038/CB nr fabryczny: 10005956	1	M-I-0318/W	ZAiMMA	Zakres 0-50kN (3,6,10,15,20,25,30,40,45,50) [kN] Zakres 0-50kN (3,6,10,15,20,25,30,40,45,50) [kN]		do 2023-10-27
2	Prasa; Infratest typ 20-1672 nr fabryczny: 20205-08	1	M-I-0254/W	ZAiMMA	Zakres 0-30kN (3,6,10,15,20,25,30) [kN] Zakres 0-30kN (3,6,10,15,20,25,30) [kN]		do 2023-10-27
3	Prasa; Matest Unitronic typ S205P110 nr fabryczny: S205P110/AZ/0003	1	M-I-0261/W	ZAiMMA	Zakres 0-50kN (3,6,10,15,20,25,30,40,45,50) [kN] Zakres 0-50kN (3,6,10,15,20,25,30,40,45,50) [kN]		do 2023-10-27
4	Koleinomierz mały dwustanowiskowy Frowag model LW2, nr fab. 201040	1	M-I-0943/W	ZAiMMA	700 [N] (pomiar na dwóch kołach)		do 2023-10-28
5	Controls nr fab. 10005900 prasa hydrauliczna do badania wytrzymałości na ściskanie betonu	1	B-I-0008.1/W	ZBiMW	Zakres 0-3000kN (100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900, 2200, 2500, 3000)[kN]		27.10.2023
6	Controls nr fab. 10005901 Prasa hydrauliczna do badania wytrzymałości na zginanie	1	B-I-0008.2/W	ZBiMW	Zakres 0-150kN (10, 25, 40, 55, 70, 85, 100, 115, 130, 150) [kN]		27.10.2023
7	Controls nr fab. 10005902	1	B-I-0008.3/W	ZBiMW	Zakres 0-250kN (10, 30, 50, 80, 100, 130, 150, 200, 250) [kN]		27.10.2023
8	Controls nr fab. 10005902	1	B-I-0008.4/W	ZBiMW	Zakres 0-15kN (1, 3, 5, 8, 10, 12, 15) [kN]		27.10.2023

9	Controls nr fab. 11002253 PILOT4	1	B-I-0007/W	ZBiMW	Zakres 0-3000kN (100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900, 2200, 2500, 3000) [kN]		27.10.2023
10	Form-Test prasa hydrauliczna nr fab. 01880	1	B-I-0010.1/W	ZBiMW	Zakres 0-3000kN (100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900, 2200, 2500, 3000) [kN]		27.10.2023
11	Form-Test prasa hydrauliczna nr fab. 01880	1	B-I-0010.2/W	ZBiMW	Zakres 0-150kN (10, 25, 40, 55, 70, 85, 100, 115, 130, 150) [kN]		27.10.2023
12	Aparat pull-off CONTROLS nr fabryczny 10001116	1	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)		27.10.2023
13	Aparat pull-off PROCEQ nr fabryczny 13- 1421/1-2435	1	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)		27.10.2023
14	Prasa CBR ELE nr fab. 1155-3-8669	1	G-I-0169/W	ZGiG	Zakres 2-30kN (2, 5, 10, 15, 20, 25) [kN]		do 2023-10-27
15	Prasa Hydrauliczna do 250 kN firmy Controls nr fab. 10008289	1	G-I-0168/W	ZGiG	Zakres 15-250kN (15, 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240) [kN]		do 2023-10-27
16	Prasa CBR Controls model 34-T0106, nr fabr.: 10004475	1	G-I-0170/W	ZGiG	Zakres 5-50kN (5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45) [kN]		do 2023-10-27
17	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 (3,5,8,10,15,20,30,40,50) [kN]Zakres 0-50kN (3,5,8,10,15,20,30,40,50) [kN]		do 2023-10-27
18	Dojazdy: 2						
Razem:							
II. MANOMETRY							
1	VSS Geolab nr fabryczny 1315 (manometr nr 4575)	1	G-I-0027/W+S	ZGiG	(0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45) [Mpa]		do 2023-10-27
2	VSS Infratest nr fabryczny 0194 (manometr nr 11051604)	1	G-I-0034/W+S	ZGiG	(0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45) [Mpa]		do 2023-10-27
3	Wysyłki - 1 (w dwie strony)						
Razem:							
Razem I÷II =							

Wysyłka 1 - zabranie od zamawiającego i dostarczenie do zamawiającego