

Wzorcowanie i kalibracja sprzętu laboratoryjnego w Wydziale Technologii i Jakości Budowy Dróg-Laboratorium Drogowe
Zadanie 7. Wzorcowanie sprzętu w zakresie ciśnienia

L.p.	Producent sprzętu i nr fabryczny	ilość sztuk	nr wg ESP	Zespół	Zakres wzorcowania	Cena PLN netto	Data wykonania wzorcowania
KOMORY PRÓŻNIOWE							
1	Manometr sprężynowy aparatu do badania głębokości penetracji wody pod ciśnieniem.	2	B-I-0048/W+S	ZBiMW	(2; 4; 5; 6; 8) bar		do 18-10-2024
2	Manometr sprężynowy aparatu do badania głębokości penetracji wody pod ciśnieniem.	2	B-I-0049/W+S	ZBiMW	(2; 4; 5; 6; 8) bar		do 18-10-2024
3	Manometr sprężynowy aparatu do badania głębokości penetracji wody pod ciśnieniem.	2	B-I-0050/W+S	ZBiMW	(2; 4; 5; 6; 8) bar		do 18-10-2024
4	Manometr sprężynowy aparatu do badania głębokości penetracji wody pod ciśnieniem.	2	B-I-0051/W+S	ZBiMW	(2; 4; 5; 6; 8) bar		do 18-10-2024
5	Zestaw próżniowy do okreslania gęstości objętościowej mieszanek MMA, Infratest, 2022911 - kontroler, 111888 - pompa, 20-1435 - pojemnik	1	M-III-0264/W+S	ZAiMMA	(4 i 6,7) [kPa]		do 19-10-2024
6	Zestaw próżniowy do okreslania gęstości objętościowej mieszanek MMA, Frowag (typ. 1,519, 1,521), kontroler - 1070, zbiornik - 1099	1	M-III-0310/W+S	ZAiMMA	(4 i 6,7) [kPa]		do 19-10-2024
7	Zestaw próżniowy do okreslania gęstości objętościowej mieszanek MMA, Frowag (typ. 1,519, 1,521), kontroler - 1054, zbiornik - 1092	1	M-III-0334/W+S	ZAiMMA	(4 i 6,7) [kPa]		do 19-10-2024
8	Zestaw próżniowy do okreslania gęstości objętościowej mieszanek MMA, Frowag (typ. 1,519, 1,520), kontroler - 1042, zbiornik - 1040	1	M-III-0336/W+S	ZAiMMA	(4 i 6,7) [kPa]		do 19-10-2024
9	Dojazdy :	-	-	-	-		-
Razem:							