

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	nr wg ESP	Zespół	Zakres wzorcowania	Cena PLN netto	Cena PLN brutto	Data wykonania wzorcowania
KOMORY PRÓŻNIOWE							
1	Zestaw próżniowy do określania gęstości objętościowej mieszanek MMA, Frowag (typ. 1,519, 1,521), kontroler - 1070, zbiornik - 1099	M-III-0310/W+S	ZAiMMA	(4 i 6,7) [kPa]			09.10.2026
2	Zestaw próżniowy do określania gęstości objętościowej mieszanek MMA, Frowag (typ. 1,519, 1,521), kontroler - 1054, zbiornik - 1092	M-III-0334/W+S	ZAiMMA	(4 i 6,7) [kPa]			09.10.2026
3	Zestaw próżniowy do określania gęstości objętościowej mieszanek MMA, Frowag (typ. 1,519, 1,520), kontroler - 1042, zbiornik - 1040	M-III-0336/W+S	ZAiMMA	(4 i 6,7) [kPa]			09.10.2026
6	Dojazdy : 1	-	-	-			-
RAZEM							