Załącznik 3 -opis materiału

Próg zwalniający wyspowy (2000x1800x65) – winien składać się z czterech elementów z tworzyw odpornych na ścieranie. Długość progu (mierzona wzdłuż osi jezdni) winna wynosić 2000 mm, a szerokość 1800 mm. Elementy winny być w kolorze czerwonym, na górnej powierzchni części najazdowej muszą być naklejone trójkątne elementy z taśmy odblaskowej o barwie białej lub opcjonalnie naklejone pasy, naprzemiennie krótki- długi o barwie białej. W zestawie muszą znajdować się elementy niezbędne do montażu (łączniki, kołki montażowe i korki gumowe). Progi muszą być przykręcane do nawierzchni drogi przy pomocy kołków 14x160mm i śrub ø10 o długości 180 mm, a także bezwzględne stosowanie do progów wyspowych modułów kotwiących w postaci dwuteowego elementu zespalającego dołączonych przez producenta progu.

Dostawca przed złożeniem zamówienia na urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego musi uzyskać ich aprobatę przez ZDM.