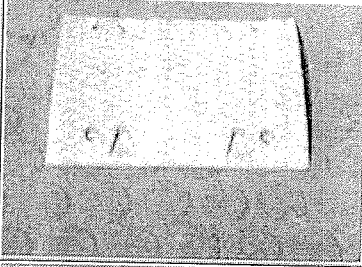
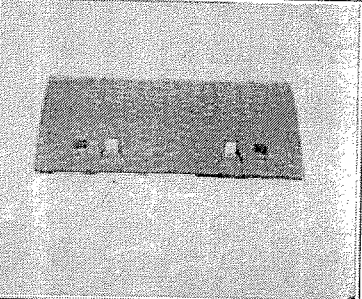
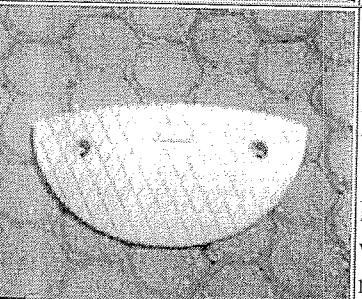
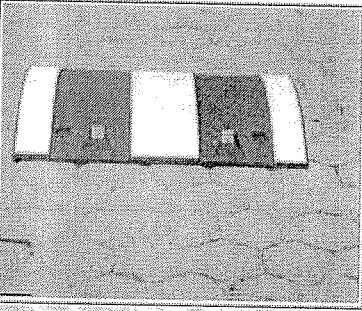
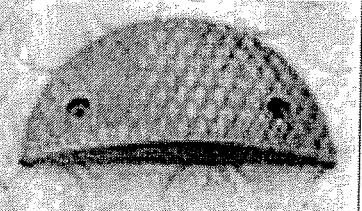


Próg podrzutowy wykonany jest z tworzywa termoplastycznego pochodzącego w 100% z recyklingu.


	<p>progu: 500 x 400 x 50 (mm) waga:10 kg</p> <p>Posiadają punktowe elementy odblaskowe o podwyższonej widoczności.</p>
	<p>Wymiary elementu wewnętrznego progu: 500 x 400 x 50 (mm) waga:10 kg</p> <p>Posiadają punktowe elementy odblaskowe o podwyższonej widoczności.</p>
	<p>Wymiary elementu zakończeniowego progu: 200 x 400 x 50 (mm) waga:2,5 kg</p> <p>Montaż może odbywać się w zakresie własnym lub zostanie wykonany przez naszą firmę.</p>

PROGI ZWALNIAJACE TYP 400 E

Element wewnętrzny progu typu 400 E. Do uzyskania żółtego koloru użyto super wytrzymałych mas.

PRÓG ZWALNIAJĄCY

FIRMA USŁUGOWO - HANDLOWA			
Olsztyn ul. Herdera 18/14			
TEMAT: PRZEBUDOWA ULIC: WOJSKA POLSKIEGO, WARSZAWSKIEJ I LUDOWEJ PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU			STADIUM Pr.Bud.
ADRES: BISKUPIEC			SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.H. BUBACZ upr. 57/84/OI		Nr Zlec.
OPRACOWAŁ:			DATA: I 2010
SPRAWDZIŁ:			Nr. Rys.
			D - 3