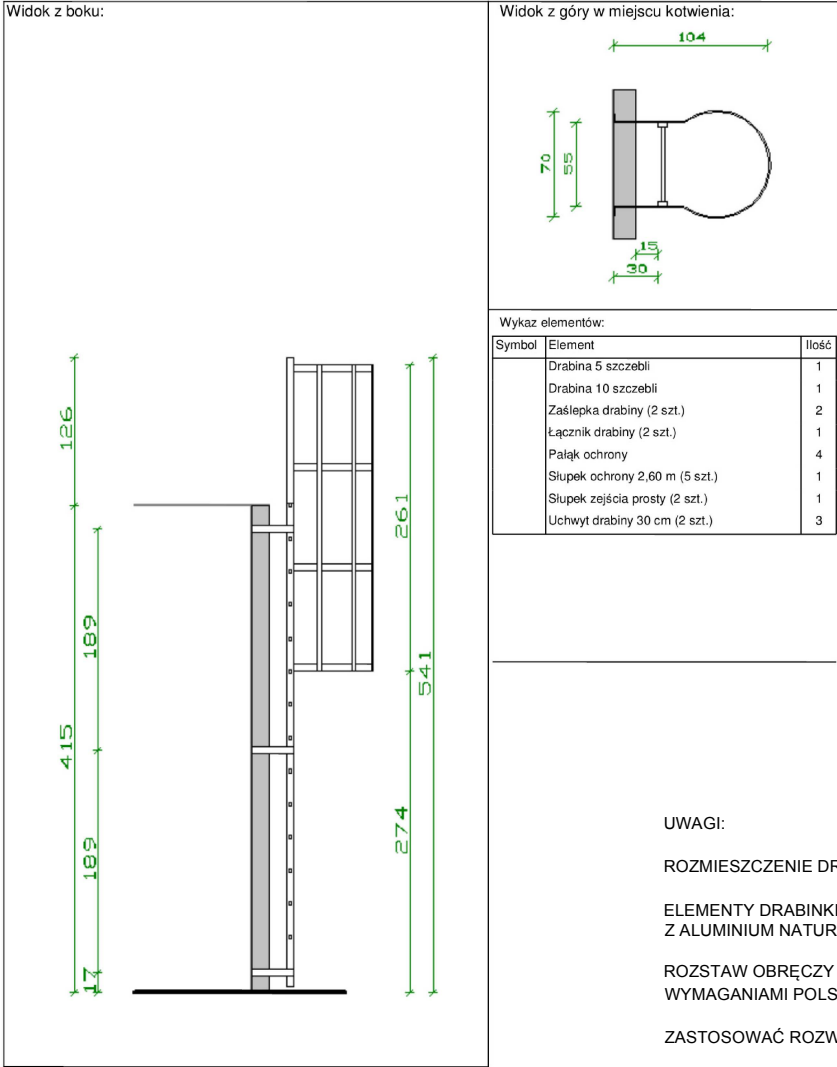
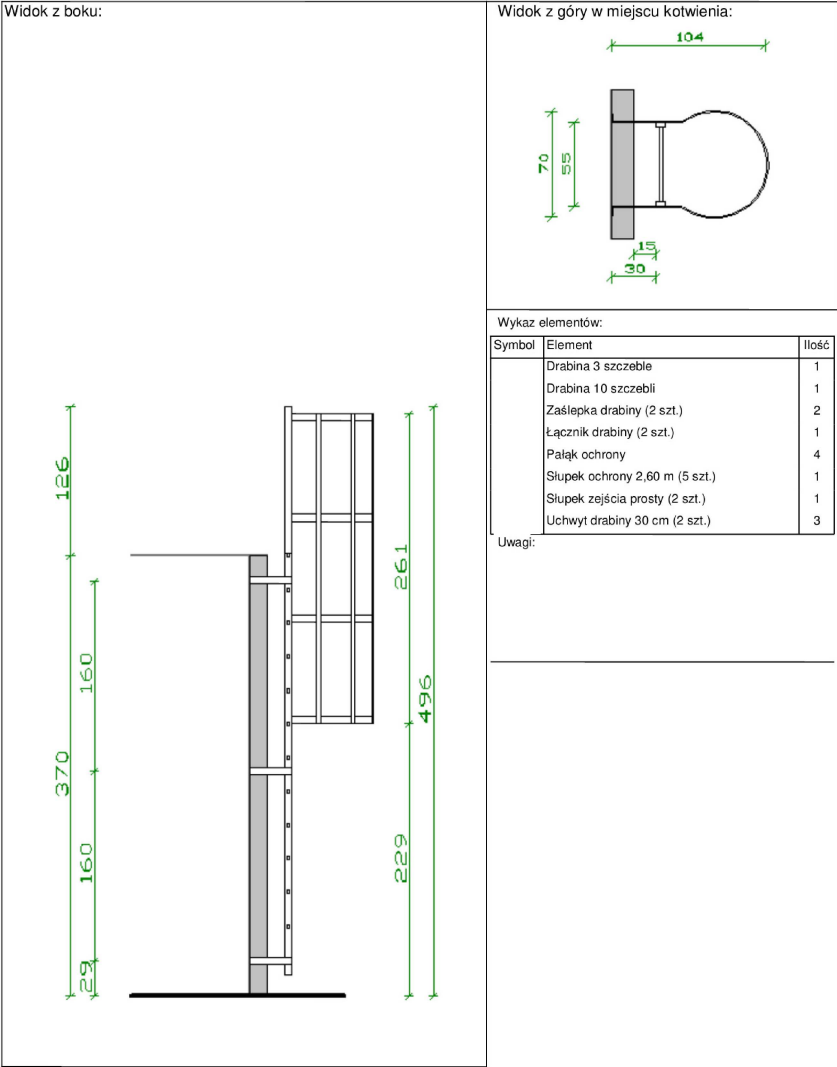


DETAL DRABINKI DACHOWEJ

SKALA 1:50

DRABINKA DACHOWA DŁ.496cm - 1sztuka

DRABINKA DACHOWA DŁ.541cm - 1sztuka



UWAGI:

ROZMIESZCZENIE DRABINEK OZNACZONE NA RZUCIE DACHÓW

ELEMENTY DRABINKI DACHOWEJ WYKONAĆ Z ALUMINIUM NATURALNEGO

ROZSTAW OBRĘCZY KOSZA OCHRONNEGO ZGODNIE Z WYMAGANIAMI POLSKICH PRZEPISÓW.

ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE.

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!!!

 PRACOWNIA ARCHITEKTURY PROJEKT		
OBIEKT	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 51 w Białymstoku przy ul. Kluka 11a wraz z budową instalacji kanalizacji deszczowej, instalacji elektroenergetycznej- oświetlenia terenu, 3 placów zabaw, boiska szkolnego z trybunami i murami oporowymi, 4 zbiorników retencyjnych oraz wylotu do rz. Dolistówki wraz z zagospodarowaniem terenu oraz rozbiorka fragmentów instalacji oświetlenia terenu	
ADRES INWESTYCJI: Białystok, ul. Kluka 11a DZ. NR: 65/19, 65/23, 65/25, 65/40, 65/49, 65/50, 134/14, 135/13, 135/14, 135/15, 136/7, 136/10, 136/20, 136/22, 136/24, 136/26, 136/28, 136/29, 136/30, 136/31, 137/10, 137/12, 138/8, część DZ. NR: 65/27, 131/8, 132/8, 132/11, 133/5, 134/5, 134/15, 135/16, 136/21, 136/25, 136/27, 137/11, 137/13, 138/9, 135/12, obręb 15		DATA 20.09.2016
PROJEKTANT	mgr. inż. arch. Bartosz Krzywicki upr. BŁ-PdOKK/42/2004 PD-0248	PODPIS
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Agnieszka Lewkowicz	
NAZWA	DETAL DRABINKI DACHOWEJ	SKALA 1:50
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.