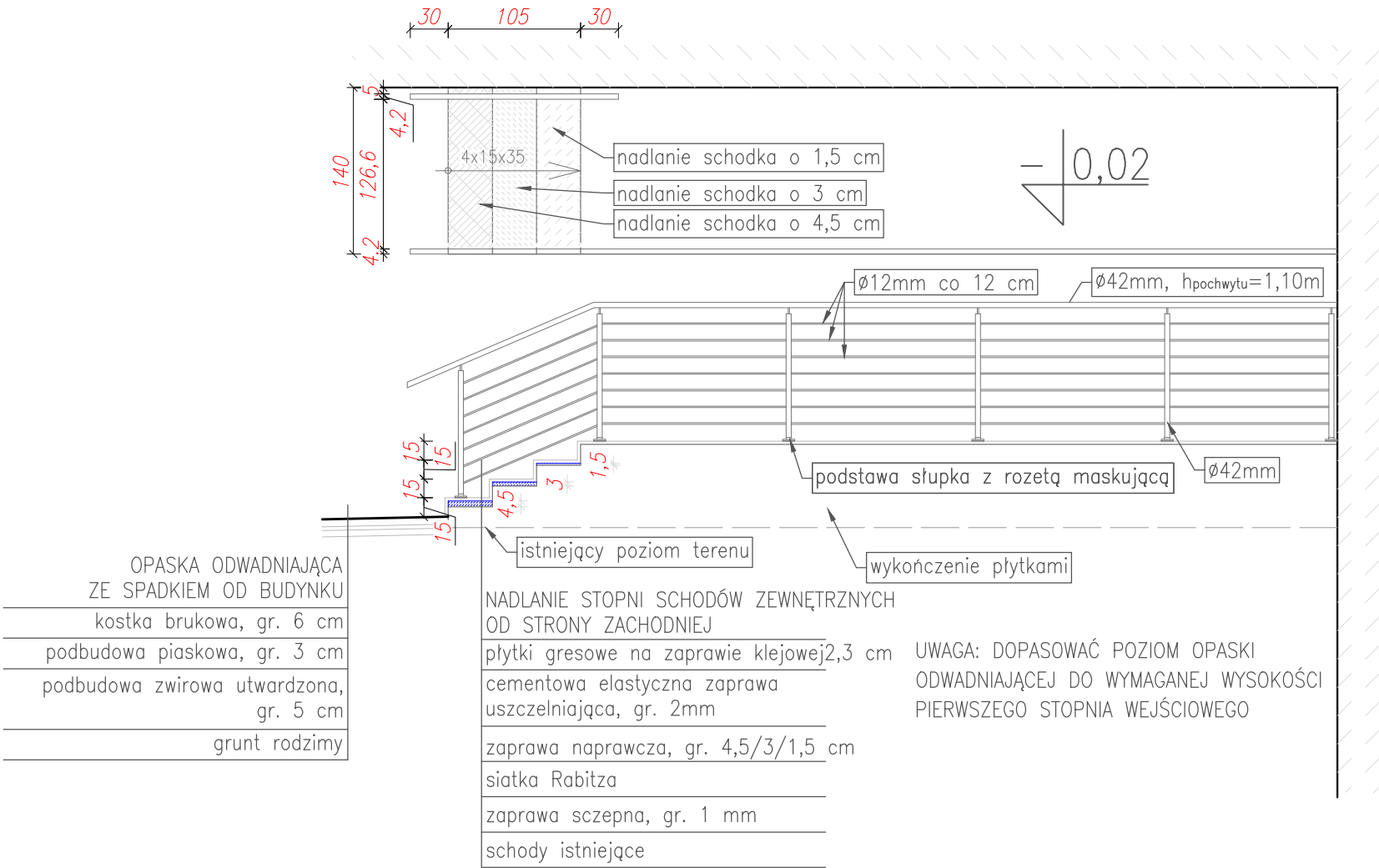


SCHODY ZEWNĘTRZNE
ELEWACJI ZACHODNIEJ



INWESTOR	Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamystów

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCJA

OBIEKT	Szkoła Podstawowa nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamystów
TEMAT RYSUNKU	Schody zewnętrzne elewacji zachodniej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/POOK/09	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Konstrukcyjna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Konstrukcyjno-inżynierska		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Aleksandra Augustynowicz	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
02.2015	K-02	A	1:50