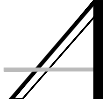


Architectural cross-section drawing of a staircase and its connection to a concrete support. The drawing shows a staircase with a steel railing system (PORĘCZE STALOWE) and a steel post (SŁUPEK STALOWY). The staircase is supported by a concrete structure (OPÓR BETONOWY). Dimensions are provided for various components, including the width of the concrete support (23 cm), the height of the railing (110 cm), and the width of the concrete support (23 cm). Elevation markers indicate the height of the concrete support (+686,5 m.npm) and the railing (+687,55 m.npm). The drawing also shows the connection of the concrete support to the existing concrete structure (SCHODÓW BETON C 25/30 (B30) W8 F150).

GRUNT RODZIMY

1. Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie.
2. Wszystkie elementy metalowe cynkowane ogniowo oraz malowane proszkowo na określony kolor RAL.
3. Odwodnienie schodów nadając nawierzchni odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne.
4. Przekrój zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi murów oporowych.

	Aforma Pracownia Projektowa Aneta Grzeszczyk 59-700 Bolesławiec, ul. Zabobrze 166a; tel. 511 297 708, 505 865 404 aformastudio@gmail.com, www.aformastudio.pl			
PROJEKT BUDOWALANY				
TEMAT	<i>Budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni z "sztucznej trawy" przy ul.Karkonoskiej w Jeleniej Górze</i>			
LOKALIZACJA	Jelenia Góra ul. Karkonoska działki nr 49 i 94/4 obręb 0014 Jagniątków, AM-8			
INWESTOR	Miasto Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra			
TYTUŁ RYSUNKU	Schody terenowe - przekrój A-A			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Branża	ARCHITEKTURA			
Projektant	<i>mgr inż. arch. Aneta Grzeszczyk</i>	43/DSOKK/2014		
Branża	KONSTRUKCJA			
Projektant	<i>mgr inż. Józef Szybiński</i>	286/DOŚ/14		
Skala	Data	Faza	Branża	Nr rys.
1:25	06.2018 r.	PB	architektura	7