



UWAGI:

1. Wymiary weryfikować na budowie
2. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie
3. Materiały:
beton C20/25 (B25)
otulina 2,5cm
stal A-IIIIN B500SP

		Aforma Studio Pracownia Projektowa Sp. z o. o. 59-700 Bolesławiec ul. Ceramcznicza 50; tel. 505 865 404 jozef.szybinski@gmail.com, www.aformastudio.pl	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT		Wykonanie dodatkowego wejścia do stołówki w Szkole Podstawowej nr 11 w Jeleniej Górze	
LOKALIZACJA		działka 6/97; obręb 0060; AM-17 58-506 Jelenia Góra ul. Moniuszki 9 jednostka ewidencyjna 026101_1 M. Jelenia Góra	
INWESTOR		Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra	
TYTUŁ RYSUNKU		Konstrukcja trzpienia żelbetowego	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
KONSTRUKCJA			
Projektant	mgr inż. Józef Szybński		286/DOŚ/14
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Ambroży		192/DOŚ/12
Skala	Data	Faza	Branża
1:25	01.03.2023r.	PW	konstrukcja
			Nr rys.
			K-1