

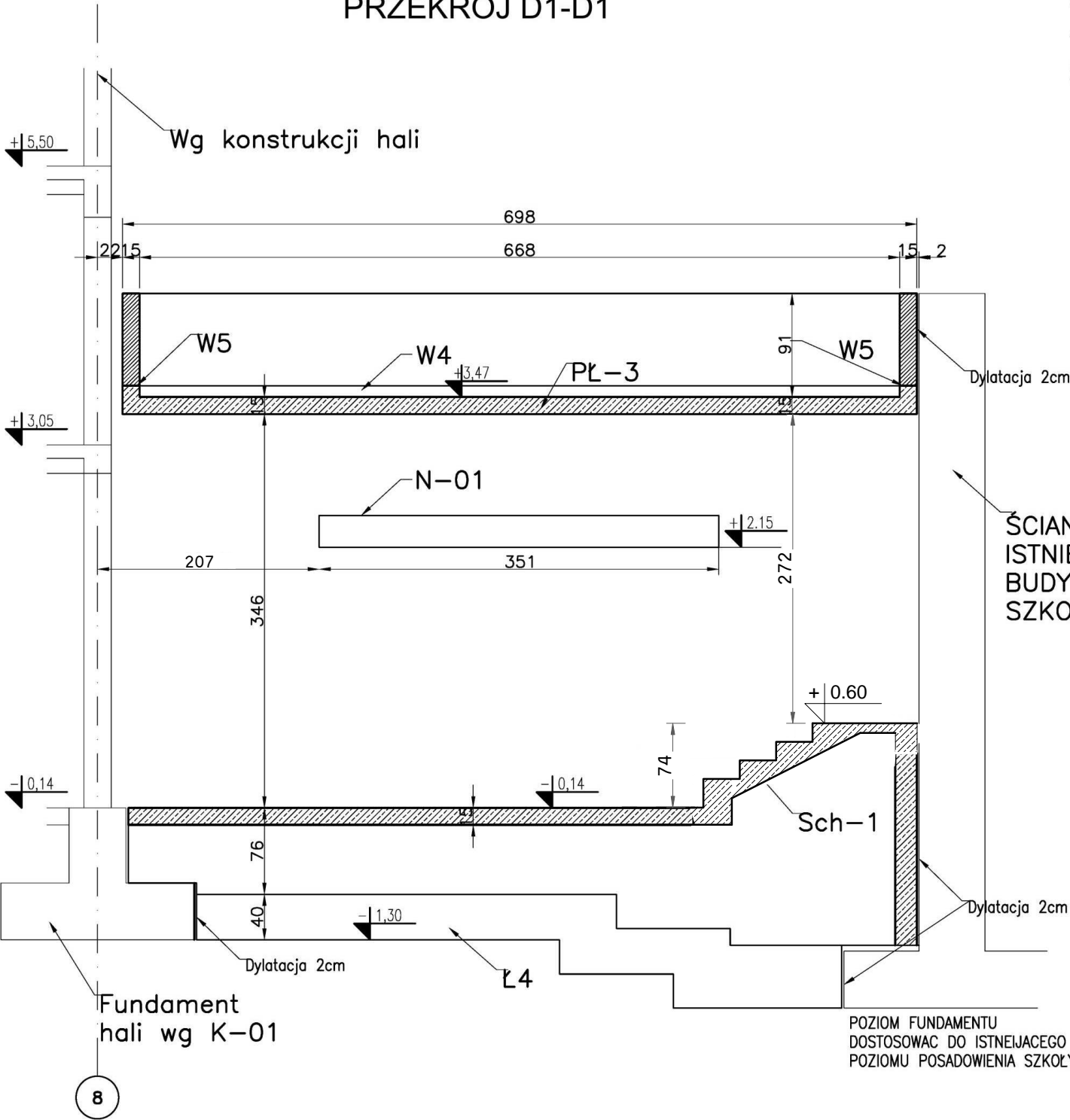
MATERIAŁY:

Beton B 25
Stal AIIIIN zbrojenie główne
Stal AII strzemiona i pręty rozdzielcze

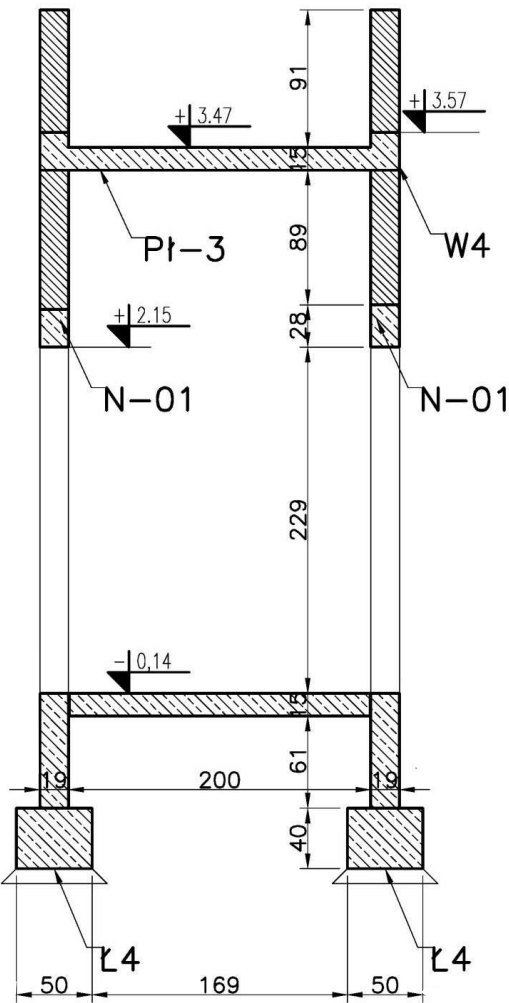
UWAGI:

- 1. Beton z certyfikatem wytwórni
- 2. Stal z atestem hutniczym
- 3. Projekt stanowi podstawę do opracowania proj. warsztatowego
- 4. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
- 5. Poziomy i przebiegi ustalać z projektami branżowymi.

PRZEKRÓJ D1-D1



PRZEKRÓJ G-G



wymiary w [cm]

Poziom ±0,00=25,9m n.p.m.

TBI ARCHITEKCI	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT:	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM
ADRES:	ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNWAG
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
INWESTOR:	Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA
PROJEKTANT:	mgr inż. MARCIN SOŁTYSEK upr.nr POM/0114/POOK/10
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ G-G PRZEKRÓJ D1-D1 ŁĄCZNIK
DATA:	30.04.2015r.
SKALA:	SKALA 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK	