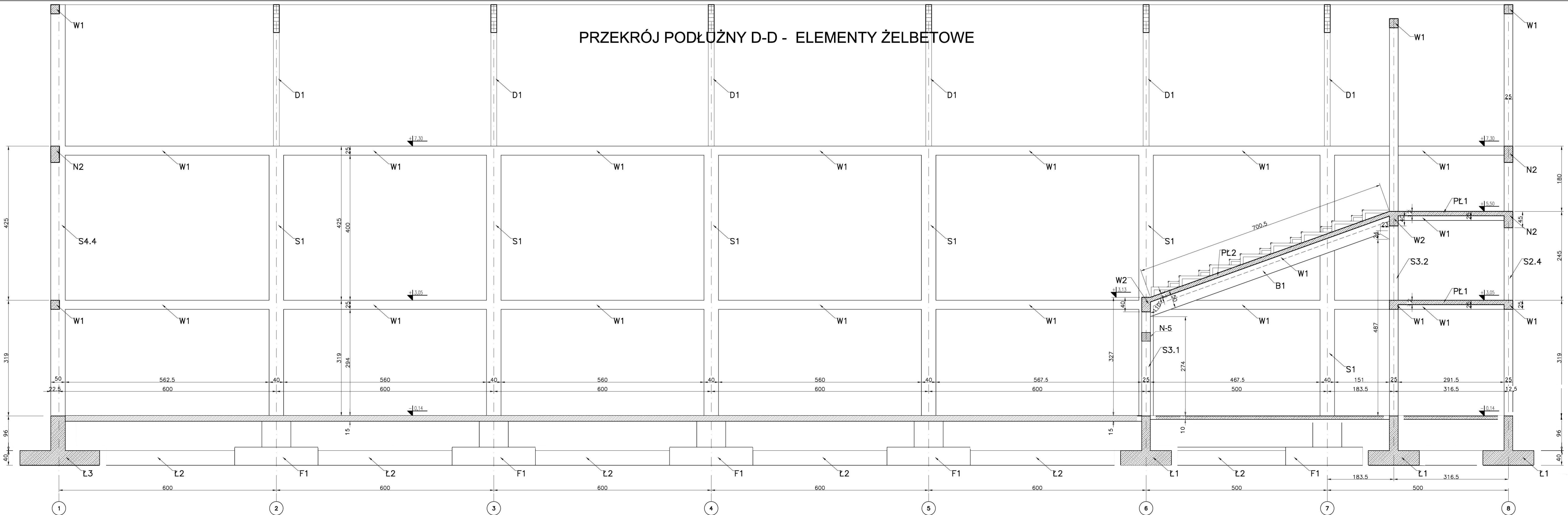


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY D-D - ELEMENTY ŻELBETOWE



UWAGI:

1. Beton z certyfikatem wytwórni
 2. Stal z atestem hutniczym
 3. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 4. Poziomy i przebiega ustalać z projektami branżowymi.
- wymiary w [cm]

MATERIAŁY:

Beton B 30
Stal AIIIIN zbrojenie główne
Stal Al strzemiona i pręty rozdzielcze

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 SZYTNAG	
PRACOWNIA: KONSTRUKCJA	
INWESTOR: Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA	
PROJEKTANT: mgr inż. MARCIN SOLTYSZEK upr. nr POM/114/PD/00/15	
TYTUŁ: PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	K-9
DATA: 30.04.2015r.	SKALA: 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL. HARFOWA 38 80-208 GDAŃSK	