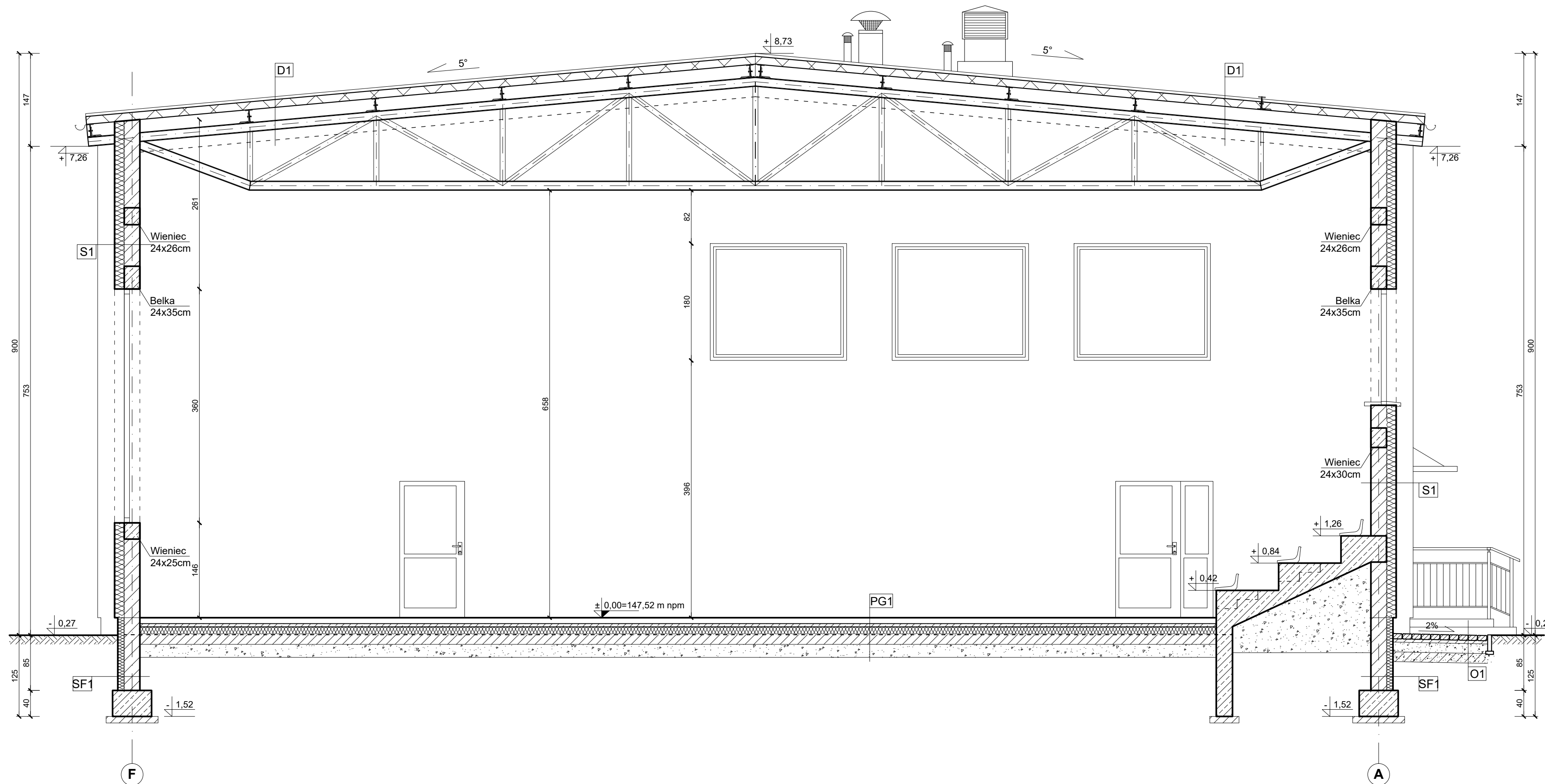


PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



D1 DACH
 płyta warstwowa 16/20,5cm $U \leq 0,14$
 (z rdzeniem poliuretanowym)
 płatwie stalowe IPE-200
 więźar kratowy stalowy

S1 ŚCIANA ZEW. NOŚNA
 tynk cienkowarstwowy
 styropian EPS $\leq 0,031$ 15cm
 bloczek gazobetonowy 24cm
 tynk cem-wap 1,5cm

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA
 izolacja przeciwwilgociowa
 styropian XPS $\leq 0,035$ 12cm
 bloczki betonowe 24cm
 izolacja przeciwwilgociowa

O1 NAWIERZCHNIA CHODNIKOWA
 kostka brukowa 8cm
 podsypka cem-piaskowa 5cm
 kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 15cm
 piasek stabilizowany cementem 15cm
 zagęszczone podłoże naturalne

PG1 POSADZKA NA GRUNCIE
 podłoga sportowa sprężysta
 wykładzina
 płyta wiórowa
 ślepa podłoga
 legar górny i dolny
 podkładki sprężyste
 wylewka betonowa zbr. 7cm
 styropian EPS $\leq 0,036$ 12cm
 2 x papa termozgrzewalna
 beton B15 (C12/15) 15cm
 piasek zagęszczony 30cm



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe
 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o Salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa kotłowni olejowej			
ADRES :	Stare Siekluki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157, (obręb 0018 Siekluki)			
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :	PRZEKRÓJ A-A			
BRANŻA :	ARCHITEKTURA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. arch. Roman Mirowski uprawnienia: 215/KL/72 specjalność: architektoniczna	11.2015		1:50
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. arch. Bożena Członkowska uprawnienia: 304/Wa/72 specjalność: architektoniczna	11.2015		NUMER RYS.: A4