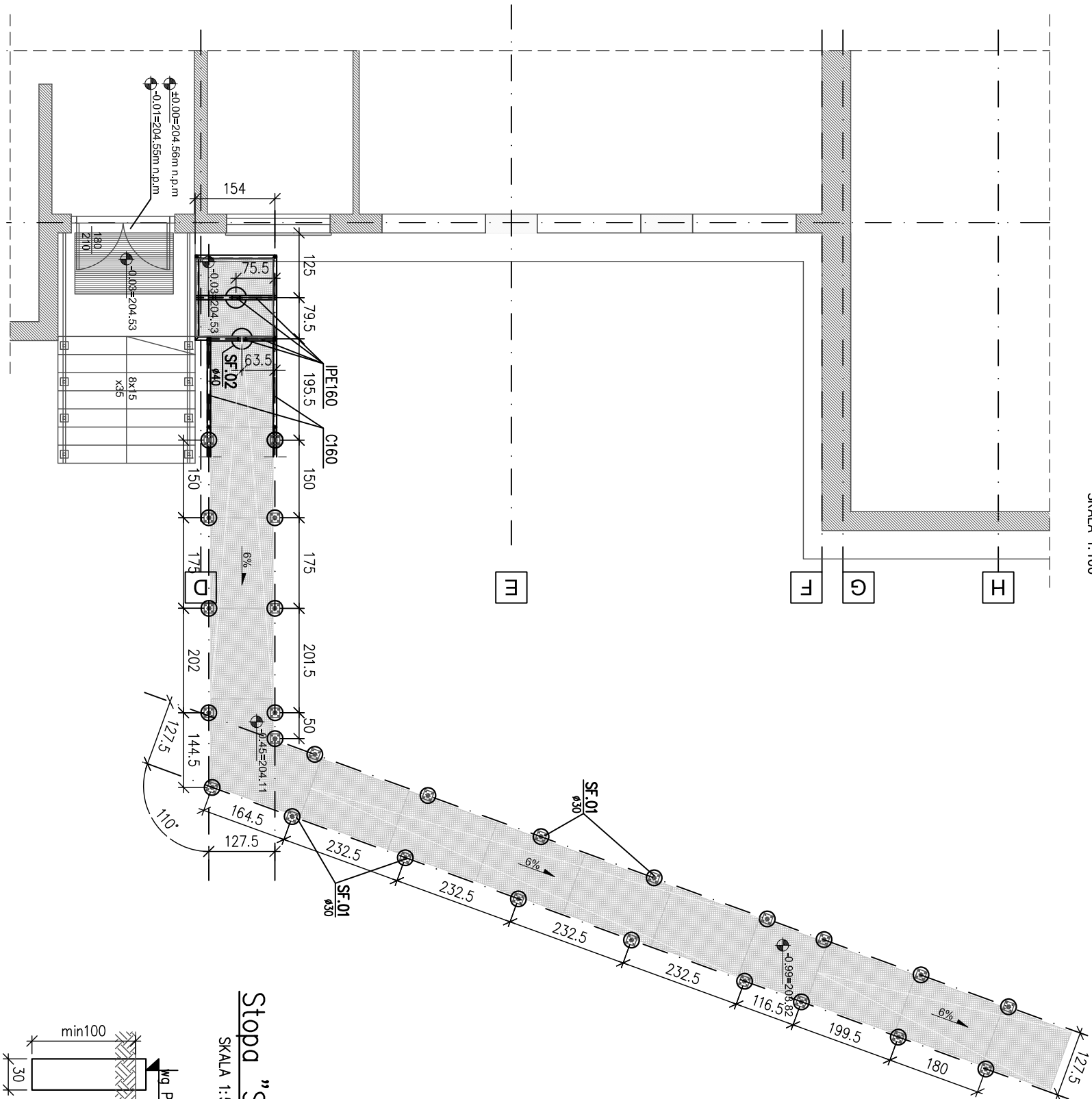


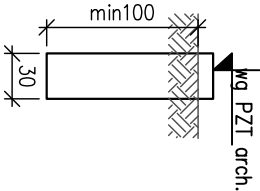
Rzut fundamentów

SKALA 1:100



Stopa "SF-01"

SKALA 1:50



±0.00 = 204.56m n.p.m.

Beton konstrukcyjny: C20/25

Beton podkładowy: C8/10

Stal: # A-IIIIN BSt500s

Stal konstrukcyjna: S235

UWAGI:

- 1) Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu konstrukcji, który stanowi integralną część opracowania.
- 2) Rozpatrywać łącznie z PB Architektury.
- 3) Rysunek stanowi podstawę do opracowania projektu wykonawczego stłowej konstrukcji rampy.

Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKTURA Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl		Inwestor: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO Inn. Bronisława Czechy Al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków		Faza proj: PB	
Temat: Budowa rampy dla osób niepełnosprawnych przy budynku pływackim na terenie AWF Kraków na działce 7/178 obr. 62 jedn. ewid. Nowa Huta przy Al. Jana Pawła II 78 w Krakowie.		Rysunek: RZUT FUNDAMENTÓW		Nr rys: K-01	
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100	
Główny projektant:	mgr inż. DARIUSZ BERESIŃSKI	MAP/0070/POOK/11		Data: 2018	
Opracował:	mgr inż. DARIUSZ BERESIŃSKI			CZERNIEC	
Sprawdzający:	mgr inż. ANDRZEJ CISOWSKI	MAP/0092/POOK/10			