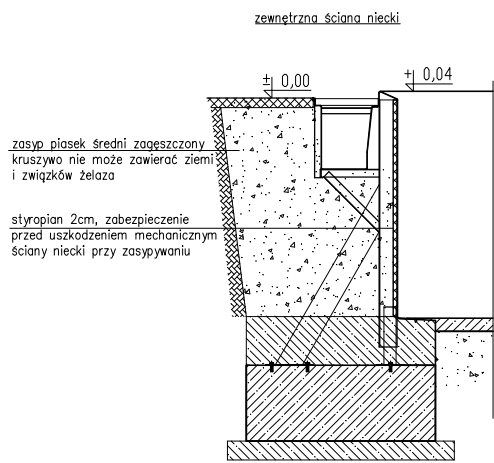
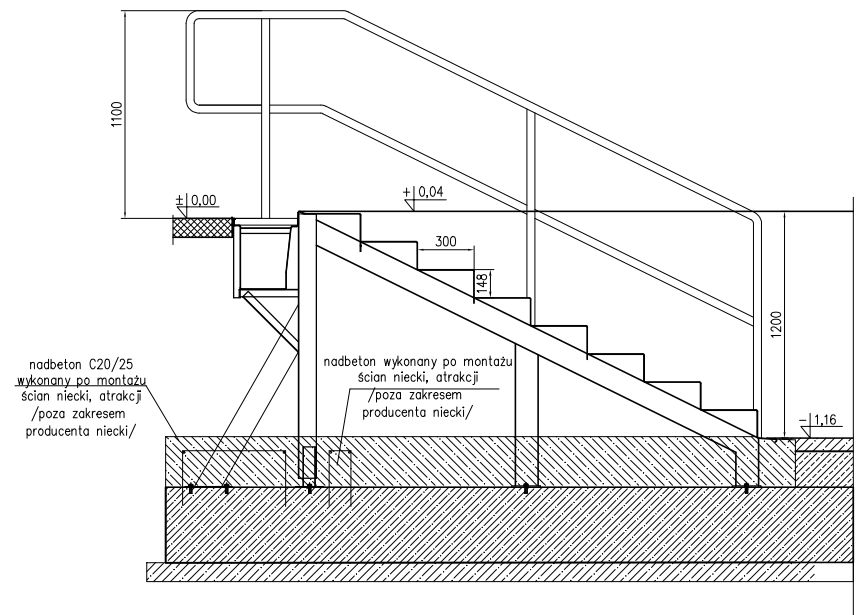


F-F
1:20



Wymiary fundamentów powinny być ustalone przez firmę prowadzącą budowę, po badaniach statycznych gruntu. Należy przy tym zwrócić uwagę na zapewnienie równomiernego przelewu wody przez krawędź przelewową i zabezpieczenie gruntu przed możliwością nierównomiernego osiadnięcia się. Tolerancja krawędzi przelewową na całym obwodzie niecki wynosi ±2mm.

W przypadku montażu nieck metalowych w obszarach z ciągłym dopływem wody gruntowej, należy uwzględnić odpowiednie zabezpieczenia. W tym celu należy się skontaktować z ich producentem.

Wszelkie atrakcje i inne urządzenia budowane w nieckach, należy bezwzględnie zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym ścian niecki przy zasypaniu.

Wszelkie zasypanie należy wykonać z materiałów nie zawierających ziemi i żwirów żelaznych.

<div><div>ARCHIPROJEKT</div><div>Włodzimierz Banaś</div><div>tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprjekt@post.pl, NIP 692-102-55-87</div></div>				ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. Gómicza 7B/3, 59 - 301 Lubin	
Investor:	Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOOLina Sp.z o.o., ul. Wachowska 10A, 46-300 Olesno	Nr arch.:	12/20		
Obiekt:	Przebudowa z rozbudową basenów otwartych w Oleśnie w ramach zadania pn. "Modernizacja kompleksu basenów otwartych Oleśnie przy ul. Kościuszki 17"	Stadium:	P.W.		
Adres:	dz. nr 2114,2117,2128,2131,2132,2135,2206,2213,2214,2216, obręb 0068 Olesno, jedn. ewid. 160803_4 Olesno	Data:	04.04.2022		
Nazwa:	Niecka rekreacyjna	Skala:	1 : 100		
Branża:	Architektura	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:		
Projektant branży arch:	mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś	164/90/Lw	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i nadzoru w specjalności architektonicznej		
Asystent branży arch:	mgr Agnieszka Markowicz	Numer rysunku:	A3	Numer strony:	