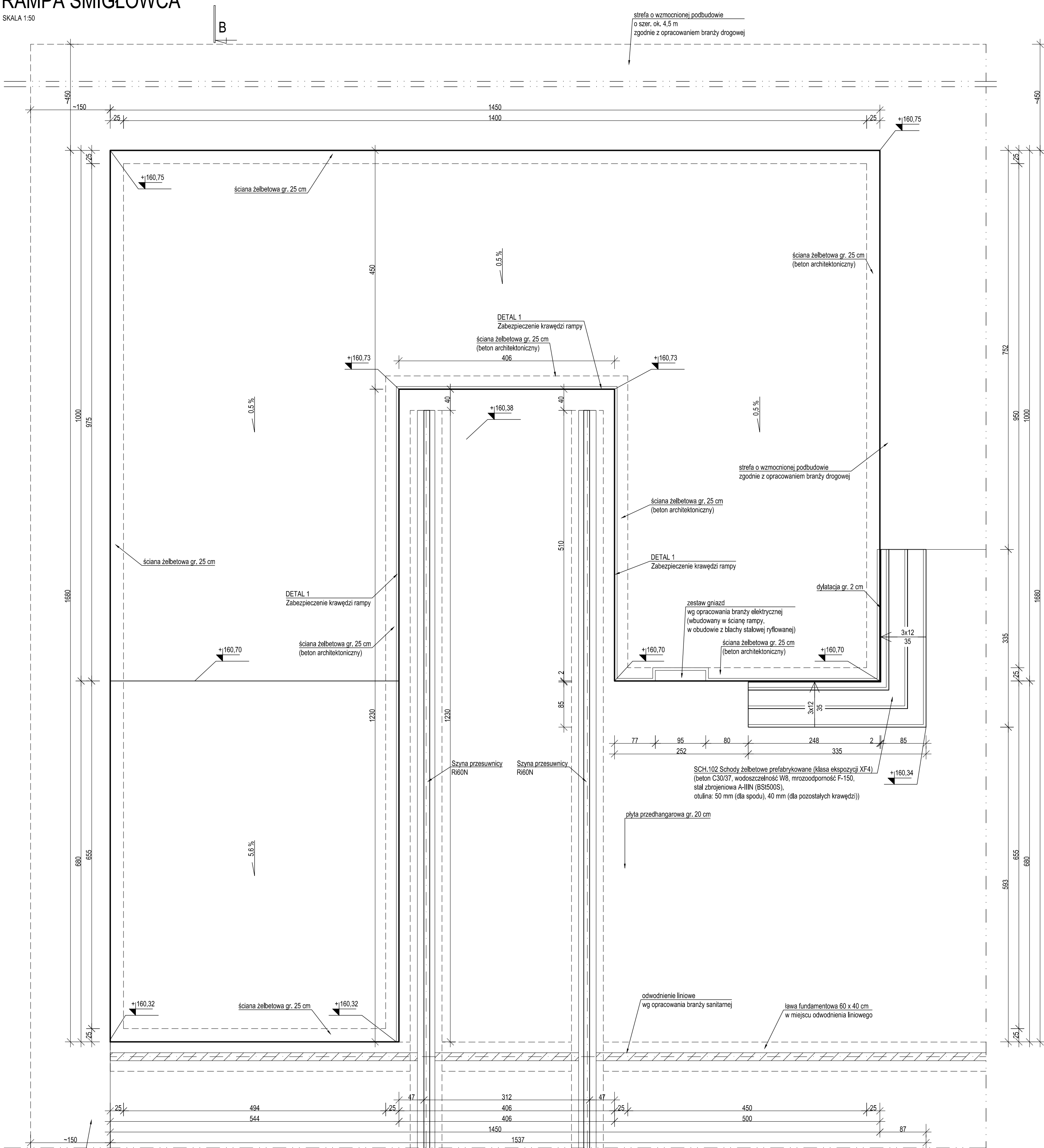


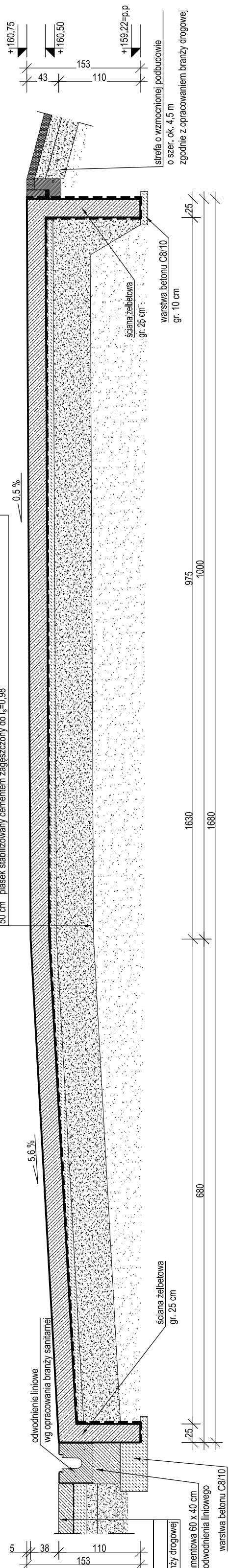
RAMPA ŚMIGŁOWCA

SKALA 1:50



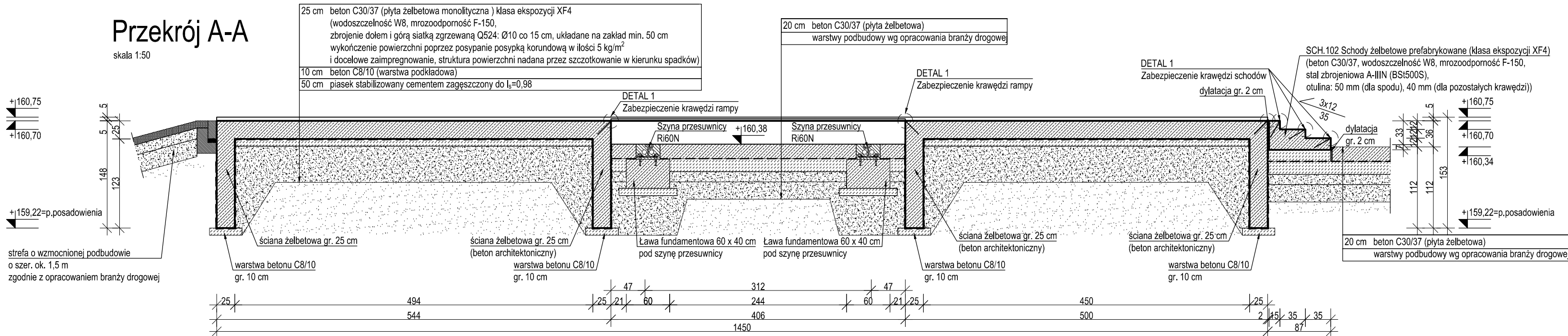
Przekrój B-B

skala 1:100



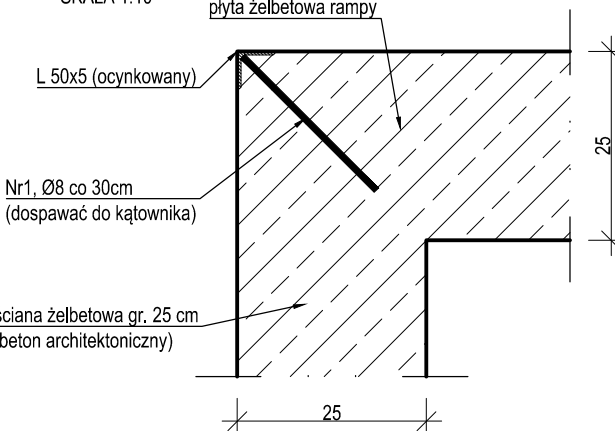
Przekrój A-A

skala 1:50



DETAL "1" ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI RAMPY I SCHODÓW

SKALA 1:10



- Projekt konstrukcyjny należy odczytywać w kontekście opracowań pozostałych branż wchodzących w zakres projektu budowlanego. Wszelkie stwierdzone rozbieżności należy wyjaśnić z Projektantem.
- Wszelkie warstwy wykończeniowe i izolacje wykonać zgodnie z projektem architektonicznym.
- W trakcie wykonywania robót ziemnych i fundamentowych należy zweryfikować zgodność przyjętych do projektowania warunków gruntowo-wodnych ze stanem faktycznym. W przypadku stwierdzenia rozbieżności, pomiędzy profilem geotechnicznym podłoża a wynikami badań przedstawionymi w opinii geotechnicznej, należy skontaktować się z autorem dokumentacji geologiczno-inżynierskiej oraz Projektantem.
- Przed układaniem betonu należy upewnić się, że w przeznaczonych do zabetonowania pozycji ułożono wszystkie przewidziane do zabetonowania elementy, a ich położenie zostało ustalane w sposób uniemożliwiający przesunięcia w trakcie betonowania.

TABELA MATERIAŁOWA:						
Stal zbrojeniowa:			A-IIIN (BSi500S)			
Beton:			C30/37			
- maksymalny wymiar kruszywa:			16 mm			
Wodoszczelność:			W8			
Mrozoodporność:			F-150			
Oulina:			XF4			
- dolna powierzchnia fundamentów:			50 mm			
- pozostałe powierzchnie:			40 mm			
Minimalna długość zakładu prętów:			500			
Klasy ekspozycji:			XF4			
Inwestor LOTNICE POGOTOWIE RATUNKOWE UL. KSIEŻYCOWA 5, 01-934 WARSZAWA						
Nazwa inwestycji BUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO (HEMS) LOTNICEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W MIEJSCOWOŚCI SOKOŁÓW PODLASKI WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ						
Adres inwestycji DZ. NR 3501/2 OBRĘB 0001, SOKOŁÓW PODLASKI AL. ŚW. JERZYJA 22, 06-818 POZNAN						
Faza PROJEKT BUDOWLANY						
Branża ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KONSTRUKCJA						
Tytuł PZT: RAMPA ŚMIGŁOWCA						
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 06-818 POZNAN						
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Data		Podpis
Projektant mgr inż. Tomasz Siemot		WKP.00424.P00K06/10				
Sprawdził mgr inż. Eugeniusz Gajda		WKP.00424.P00K07/07				
Opracował mgr inż. Michał Polak						
Skala	Forma	Wersja	Zatwierdzenie	Strona	Nr rys.	Strona
1:50	594x650	04	PZT	K	02	0