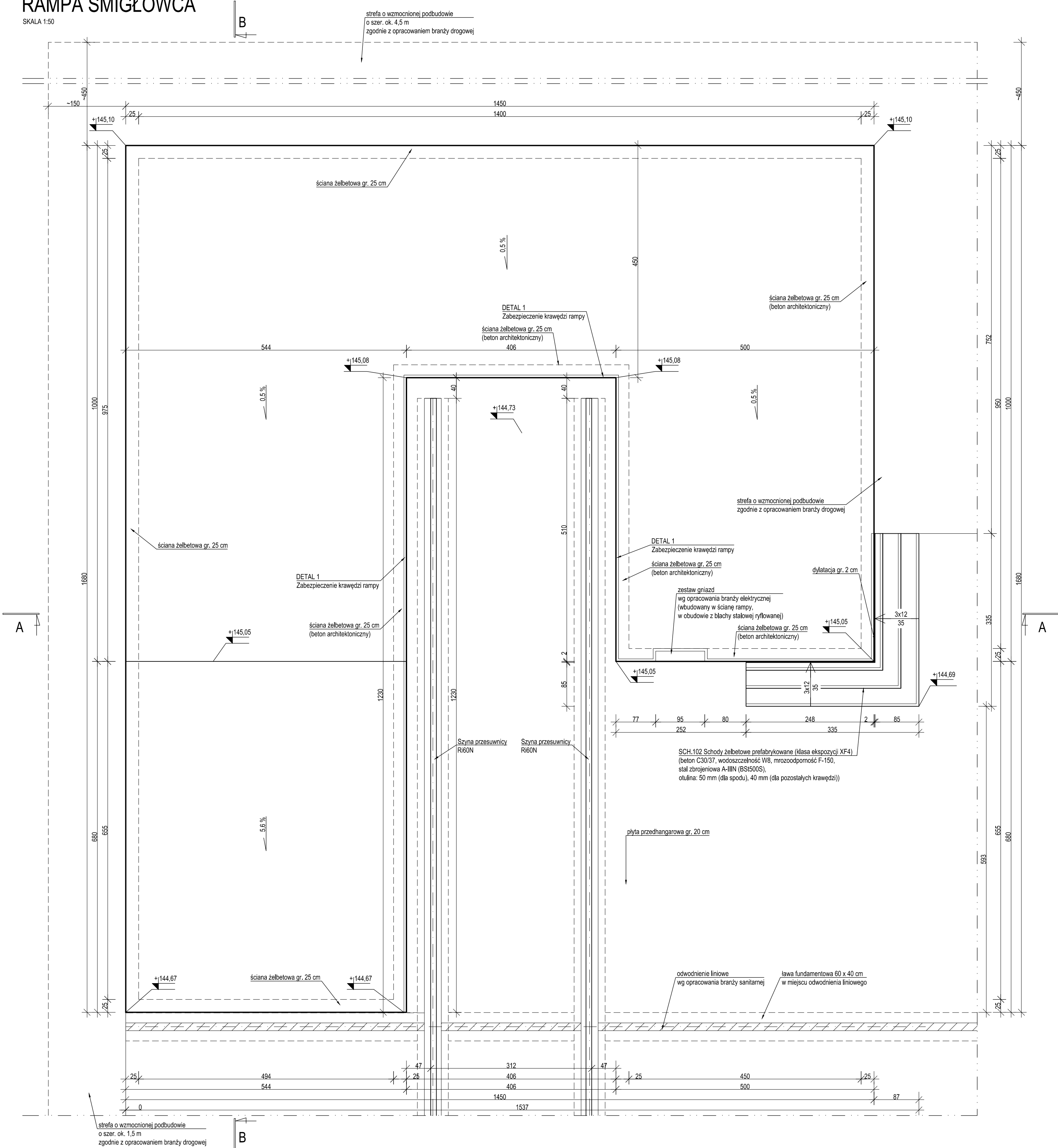


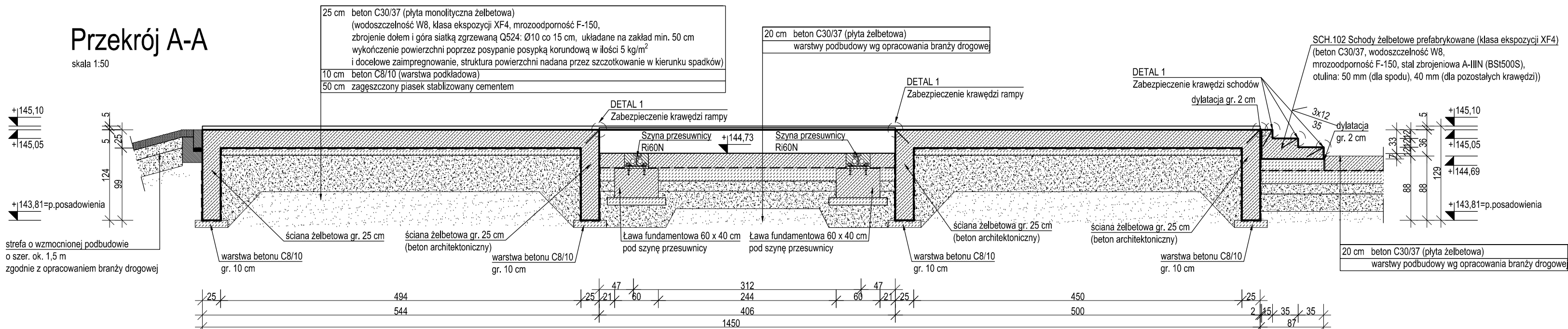
RAMPA ŚMIGŁOWCA

SKALA 1:50



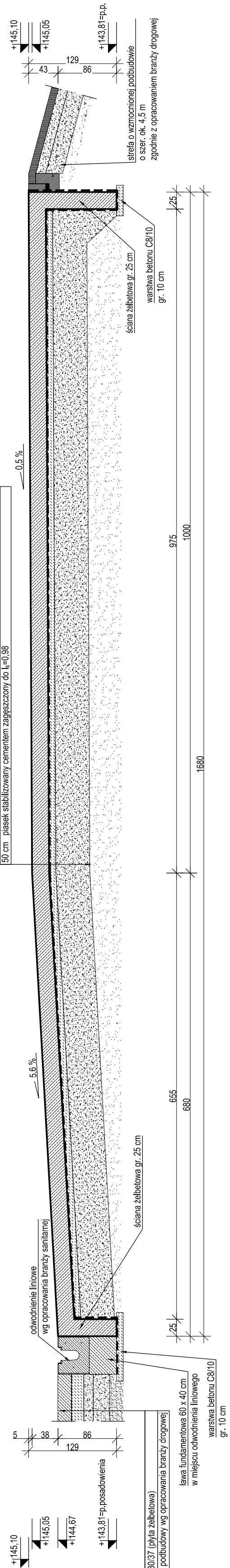
Przekrój A-A

skala 1:50



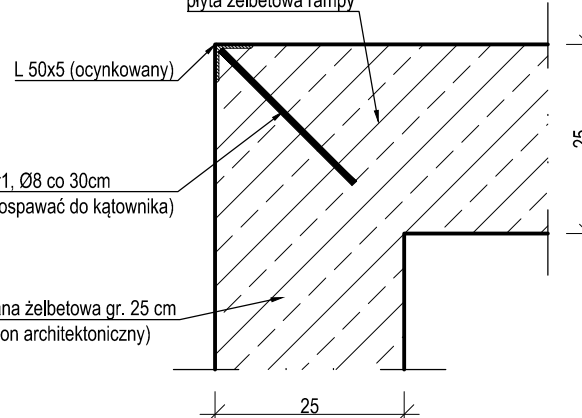
Przekrój B-B

skala 1:100



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 wykonczeniowe i izolacje wykonać zgodnie z projektem architektonicznym.
- W trakcie wykonywania robót ziemnych i fundamentowych należy zwrócić uwagę na zgodność przyjętych do projektowania warunków gruntowo-wodnych ze stanem faktycznym. W przypadku stwierdzenia rozbieżności, powyższy profil geotechniczny podłoża a wyniki badań przedstawionych 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 ustalające w sposób uniemożliwiający przesunięcie w trakcie betonowania.

TABELA MATERIAŁOWA:									
Stal zbrojeniowa:			A-IIIN (BSI500S)						
Beton:			C30/37						
- maksymalny wymiar kruszywa:			16 mm						
Wodoszczelność:			W8						
Mrozoodporność:			F-150						
Oulina:			50 mm						
- dolna powierzchnia fundamentów:			40 mm						
- pozostałe powierzchnie:			500						
Minimalna długość zakładu prętów:			XF4						
Klasy ekspozycji:			XF4						
Inwestor			LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE UL. KSIEŻYCOWA 5, 01-934 WARSZAWA						
Nazwa inwestycji			BUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO JENIEJ LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO NA TERENIE LOTNISKI MICHAŁKÓW W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM ORAZ BUDOWA POZOSTAŁEJ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ						
Adres inwestycji			DZ. NR 43 KIKUSZ 4 OSRĘB 0016, LEWKÓW GMINA OSTROW WIELKOPOLSKI						
Faza			PROJEKT BUDOWLANY						
Branża			ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KONSTRUKCJA						
Tytuł			PZT - RAMPA ŚMIGŁOWCA						
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENIEWICZA 22, 60-818 POZNAN									
Projektant		mgr inż. Tomasz Simek		Pe uprawnień		Data		Podpis	
Sprawił		mgr inż. Eugeniusz Gausa		WKP02048POOK/10					
Opracował		mgr inż. Michał Polak		WKP02048POOK/07					
Skala		Forma		Uwagi		Zatwierdzenie		Wzrost	
1:50		OW		PZT		K		02	
1:50								Strona	