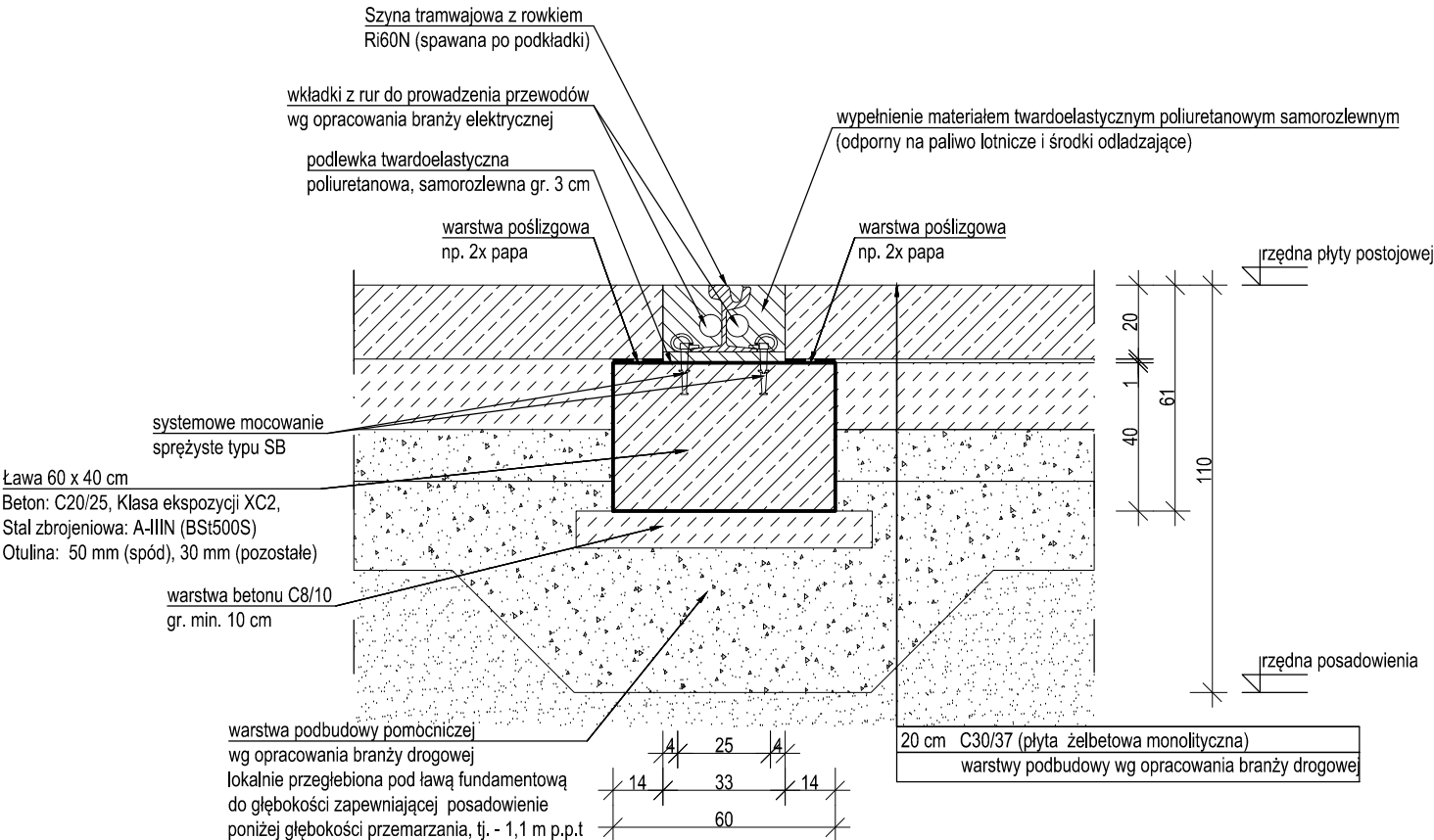


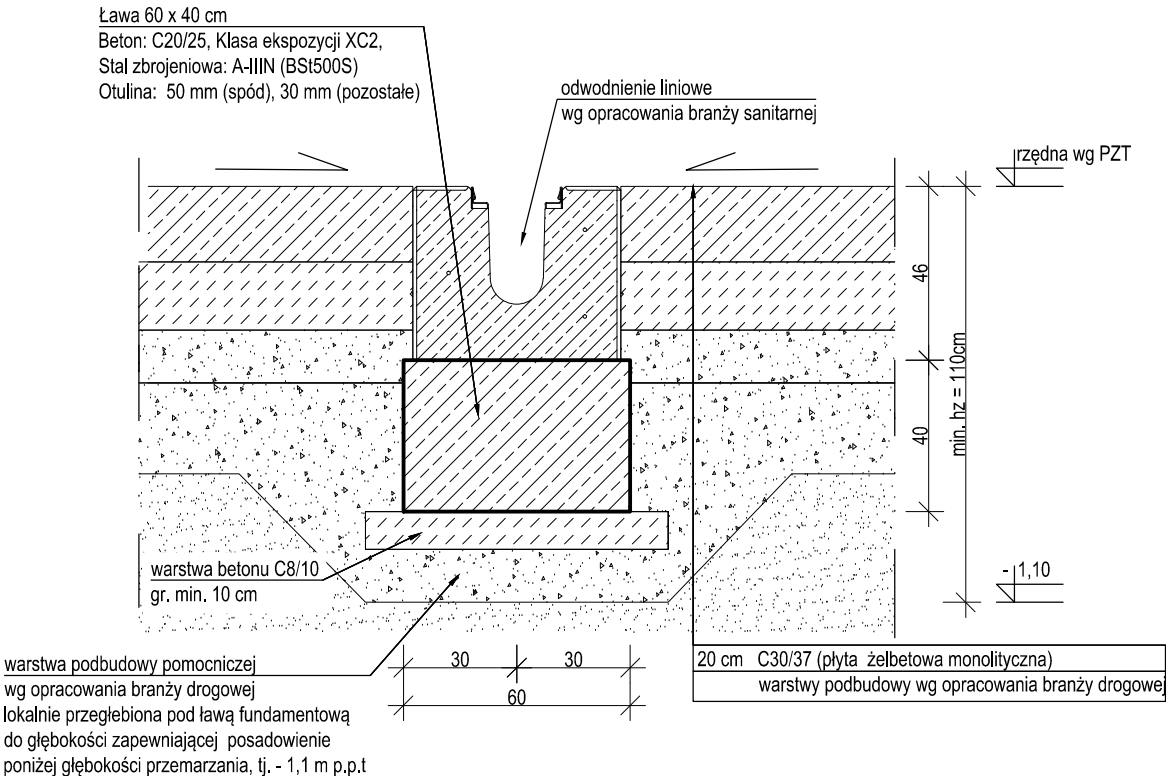
DETAL ŁAWY FUNDAMENTOWEJ POD SZYNĘ PRZESUWNICY

skala 1:20



DETAL ŁAWY FUNDAMENTOWEJ POD ODWODNIENIE LINIOWE

skala 1:20



- 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 przeznaczonej do zabetonowania pozycji ułożono wszystkie przeznaczone do zabetonowania elementy, a ich położenie zostało ustabilizowane w sposób uniemożliwiający przesunięcie w trakcie betonowania.

TABELA MATERIAŁOWA:						
Stal zbrojeniowa:		A-IIIN (BSi500S)				
Beton:		C20/25				
- maksymalny wymiar kruszywa:		16 mm				
Otulina:						
- dolna powierzchnia fundamentów:		50 mm				
- pozostałe powierzchnie:		30 mm				
Minimalna długość zakładu prętów:		50Ø				
Klasy ekspozycji:		XC2				
Investor	LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE UL. KSIĘŻYCOWA 5, 01-934 WARSZAWA					
Nazwa inwestycji	BUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO (HEMS) LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W MIEJSCOWOŚCI SOKOŁÓW PODLASKI WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
Adres inwestycji	DZ. NR 3501/2 OBRĘB 0001, SOKOŁÓW PODLASKI AL. 550-LECIA W SOKOŁOWIE PODLASKIM					
Faza	PROJEKT BUDOWLANY					
Branża	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KONSTRUKCJA					
Tytuł	PZT: DETAL ŁAWY FUNDAMENTOWEJ POD SZYNĘ PRZESUWNICY DETAL ŁAWY FUNDAMENTOWEJ POD ODWODNIENIE LINIOWE					
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ						
	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Simiot		WKP/0244/POOK/10			
Sprawdził	inż. Eugeniusz Gauza		WKP/0042/POOK/07			
Opracował	mgr inż. Michał Polus					
Skala	Format	Lokalizacja	Zakres	Branża	Nr rys.	Rewizja
1:20	A3	SP	PZT	K	05	0
						Strona