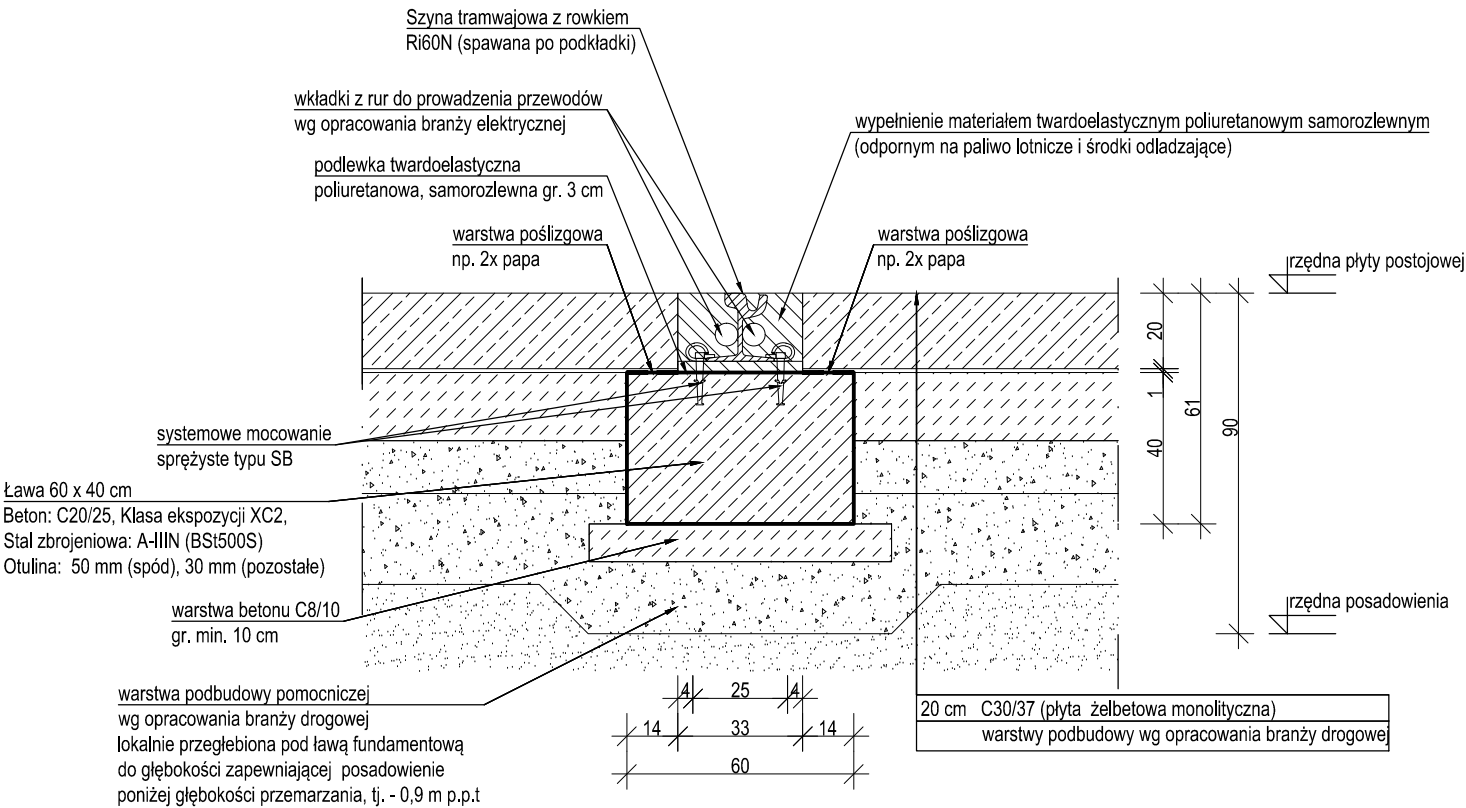


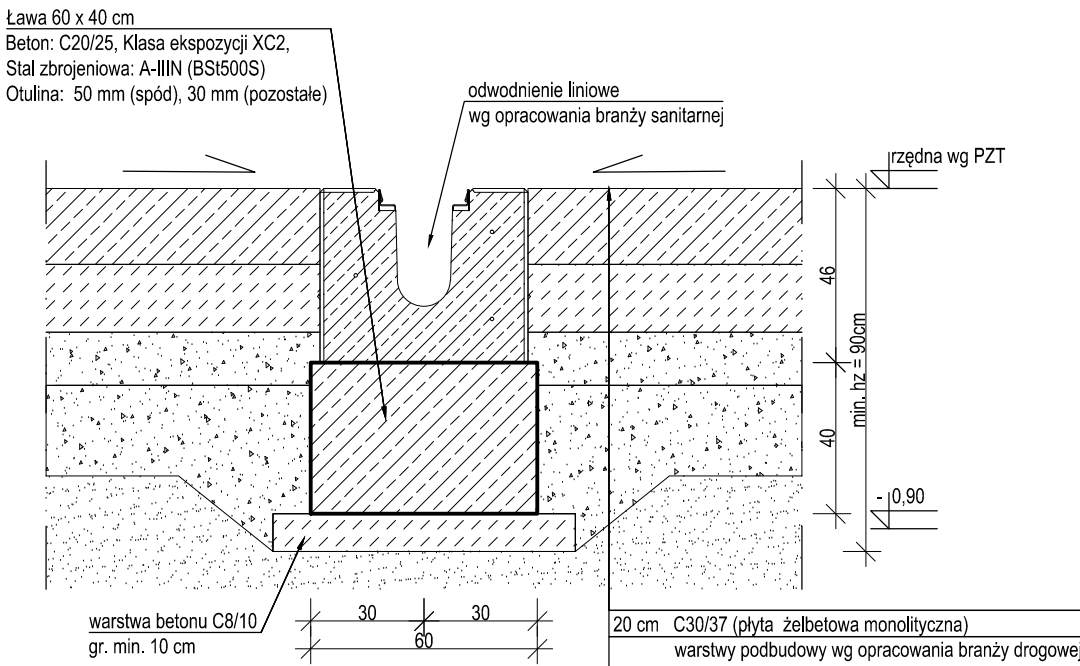
DETAL ŁAWY FUNDAMENTOWEJ POD SZYNĘ PRZESUWNICY

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 przewidziane do zabetonowania elementy, a ich położenie zostało ustabilizowane w sposób uniemożliwiający przesunięcie w trakcie betonowania.

TABELA MATERIAŁOWA:					
Stal zbrojeniowa:		A-IIIIN (BS500S)			
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. KSIEŻYCOWA 5, 01-934 WARSZAWA				
Nazwa inwestycji	BUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO (HEMS) LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO NA TERENIE LOTNISKA MICHAŁKÓW W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM ORAZ BUDOWA POZOSTAŁEJ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ				
Adres inwestycji	DZ. NR 43 ARKUSZ 8 OBRĘB 0016, LEWKÓW GMINA OSTRÓW WIELKOPOLSKI				
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/P00K/10		
Sprawdził	inż. Eugeniusz Gauza		WKP/0042/P00K/07		
Opracował	mgr inż. Michał Polus				
Skala	Format	Lokalizacja	Zakres	Branża	
1:20	A3	OW	PZT	K	
			Nr rys.	05	
			Rewizja	0	
			Strona		