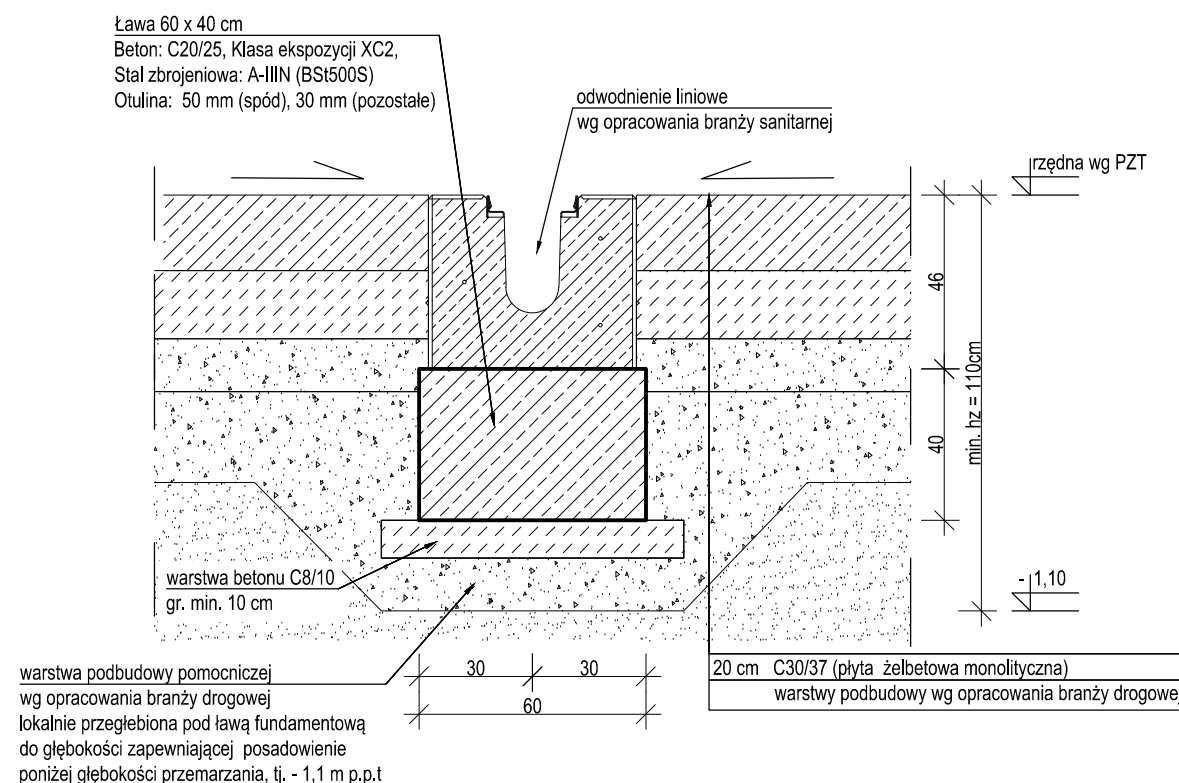


skala 1:20



1. Projekt konstrukcyjny należy odczytywać w kontekście opracowań pozostałych branż wchodzących w zakres projektu budowlanego. Wszelkie stwierdzone rozbieżności należy wyjaśnić z Projektantem.
2. Wszelkie warstwy wykończeniowe i izolacje wykonać zgodnie z projektem architektonicznym,
3. 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.
4. 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.

<b>TABELA MATERIAŁOWA:</b>					
Stal zbrojeniowa:			A-IIIIN (BSt500S)		
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 W MIEJSCOWOŚCI POLSKA NOWA WIEŚ K/OPOŁA WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENIE LOTNISKA AEROKLUBU OPOLSKIEGO IM. LOTNIKÓW POWSTANIA WARSZAWSKIEGO W POLSKIEJ NOWEJ WSI - LOTNISKU				
Adres inwestycji	DZ. NR 1392/5 OBRĘB 0099 POLSKA NOWA WIEŚ GMINA KOMPRACHCIE				
Faza	PROJEKT BUDOWLANY				
Branża	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KONSTRUKCJA				
PZT: DETAL ŁAWY FUNDAMENTOWEJ POD SZYNĘ PRZESUWNICY DETAL ŁAWY FUNDAMENTOWEJ POD ODWODNIENIE LINIOWE					
<b>INTEGRA Sp. z o.o.</b> BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ					
	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		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.
1:20	A3	OP	PZT	K	05
Rewizja					0
Strona					