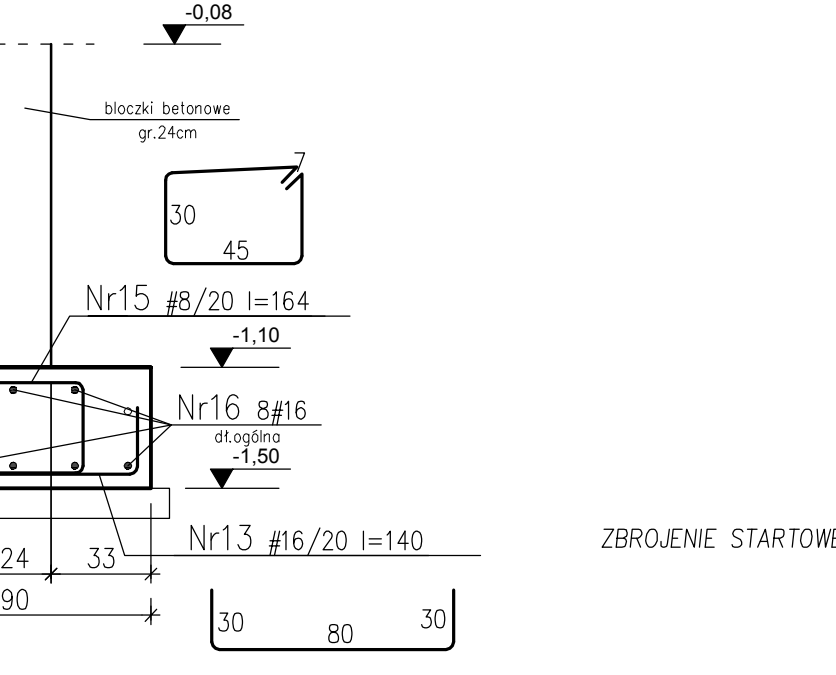
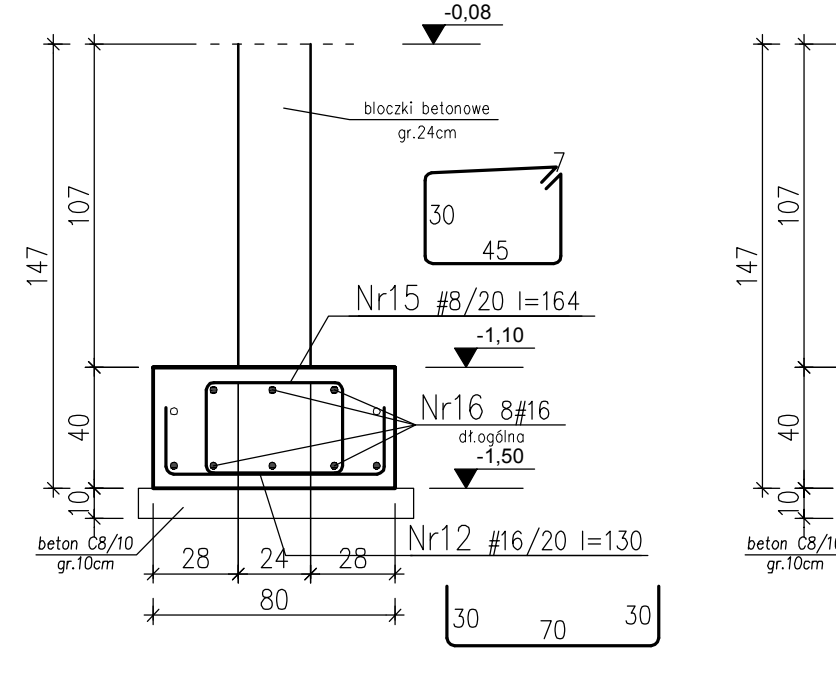
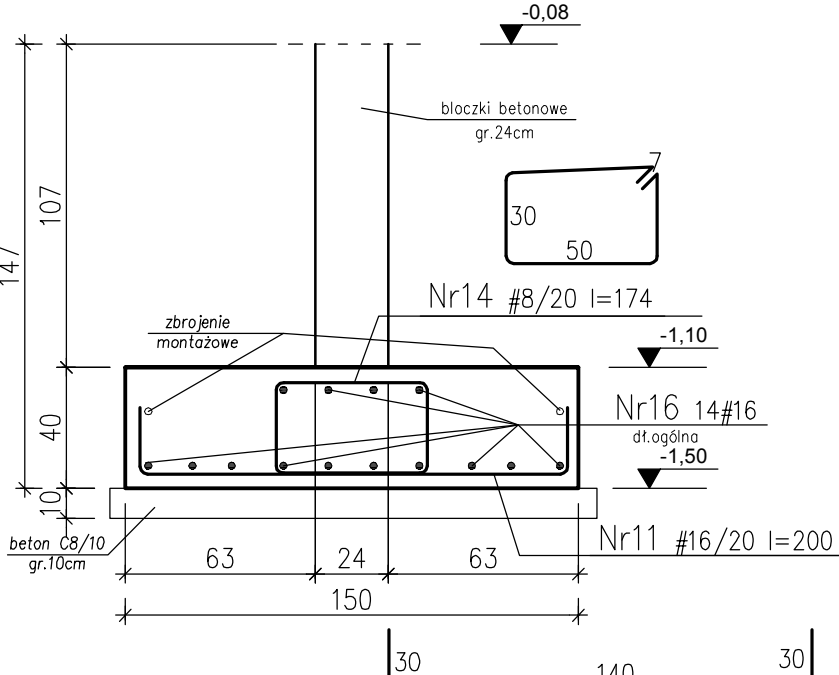


	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO USUNIĘCIA
	ELEMENTY DO ZAMUROWANIA
	ELEMENTY MUROWANE PROJEKTOWANE
	ELEMENTY ŻELBETOWE PROJEKTOWANE

BETON C30/37 W8 XC 2
STAL ZBRZOJENIOWA
H400M5, klasa wytrzymałości B
Ostanie 50m

PROJEKTANT	mgr inż. Damian Sławiński
OPRACOWANIE	mgr inż. Damian Sławiński
ZREALIZOWAŁ	mgr inż. Damian Sławiński
WYKONAWCA	mgr inż. Aneta Ślińska
PROJEKT TECHNICZNY	WYKONAWCA
KONSTRUKCJA	

UWAGA:
1. Poziom terenu projektowanego przyjęto na rzędnę -0,02m, rzędna fundamentów -1,50m i -1,60m.
2. Warstwy zalegające w opisie fundamentów (np. niebudowlana, warstwa IIa (pył piaszczysty) należy wymienić na pospółkę lub chudy beton. Podbudowę w budowlanej warstwie o miąższości 25-30cm. Warstwa należy w poziomie posadowienia fundamentów powinna charakteryzować się następującymi parametrami:
E2 80 MPa, k₁ 0,91 oraz k₂ 2,5.
3. Wykop powinien być bezwzględnie oddany przez uprawnionego geologa.
4. Budynki zaliczono do II kategorii geotechnicznej, warunki gruntowe określono jako proste.
5. Rysunek jest objęty prawem autorskim i nie może być używany czy reprodukcji w części lub całości bez pisemnej zgody właściciela.
6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z pozostałymi branżami.
7. Wszelkie niezgodności w dokumentacji projektowej należy zgłaszać projektantowi przed wykonaniem robót budowlanych.
8. Autorzy opracowania zastrzegają sobie prawo do zmian decyzji projektowych w skutek nieprzewidzianych okoliczności wynikłych w trakcie realizacji budowy oraz braku możliwości wykonania odwołania przed rozpoczęciem prac projektowych.



UWAGA
ZBRZOJENIE STARTOWE POD ŚCIANY ŻELBETOWE I ŚCIANY SZYBÓW WINDOWYCH WEDŁUG RYSUNKÓW
ZBRZOJENIA ŚCIAN I SZYBÓW

DATA	SKALA	WYKONAWCA
28.06.2024	1:50	RAK-B-K-01