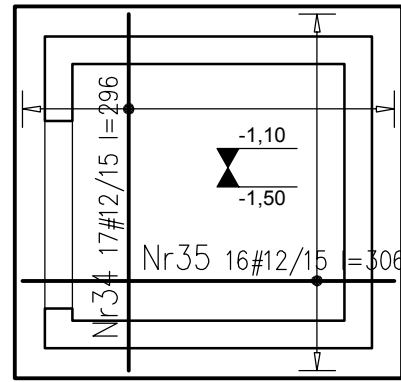


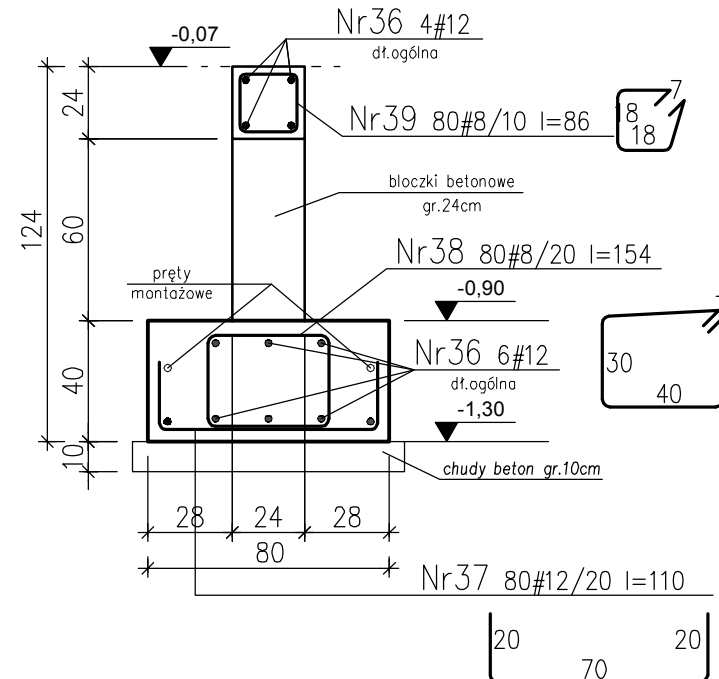
BETON C25/30 W8 XC 2  
STAL ZBROJENIOWA  
fyk=500MPa, klasa długości min. B  
OTULINA 5cm

PLYTA FUNDAMENTOWA SZYBU WINDOWEGO  
ZBROJENIE



UWAGA:  
Zbrojenie dolne i górne płyty identyczne  
Pręty startowe pod ścianą szybu windowego zgodnie  
z rysunkiem zbrojenia ścian szybu

L-1  
80x40cm; L=16m



- ELEMENTY ISTNIĄCE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- ELEMENTY DO ZAMUROWANIA
- ELEMENTY MUROWANE PROJEKTOWANE
- ELEMENTY ŻELBETOWE PROJEKTOWANE

- UWAGA:
- Poziom terenu projektowanego przyjęto na rzędnej -0,02m, rzędna fundamentów -1,30m i -1,50m.
  - Warstwy zalegające w obrębie fundamentów (nasyw niebudowlanego, warstwa IIA (pył piaszczysty) należy wymienić na pospólkę lub chudy beton. Podbudowę w budowlach warstwami o miąższości 25-30cm. Warstwa nasypu w poziomie posadowienia fundamentów powinna charakteryzować się następującymi parametrami:  
E2 ≥ 80 MPa, I<sub>s</sub> ≥ 0,97 oraz I<sub>0</sub> ≤ 2,5
  - Wykop powinien być bezwzględnie odebrany przez uprawnionego geologa
  - Budynek zaliczono do II kategorii geotechnicznej, warunki gruntowe określono jako proste.
  - Rysunek jest objęty prawami autorskimi i nie może być używany czy reprodukowany w części lub całości bez pisemnej zgody właściciela.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z pozostałymi branżami
  - Wszelkie niezgodności w dokumentacji projektowej należy zgłaszać projektantowi przed wykonaniem robót budowlanych.
  - Autorzy opracowania zastrzegają sobie prawo do zmian decyzji projektowych w skutek nieprzewidzianych okoliczności wynikłych w trakcie realizacji budowy oraz braku możliwości wykonania odkrywek przed rozpoczęciem prac projektowych