



UWAGA:

– STOPY FUNDAMENTOWE

Stopy Poz. 1.1 i 1.2 wykonać na podłożu z betonu C8/10 (B10) gr. 10cm oraz podspyce płaskowej gr. min. 30cm o $W_s=0,98$. Stopę zbroić dołem siatką prętów $\varnothing 12$ ze stali AIII–N o oczku 16,5x16,5cm. Od spodu wykonać izolację przeciwwilgociową poziomą z papy podkładowej lub folii budowlanej, ściany boczne zabezpieczyć przeciwwilgociowo rozwiązaniem na bazie bitumicznej. Ze stóp fundamentowych wystawić pręty $\varnothing 12$ ze stali A–IIIIn, stanowicę zbrojenie główne części słupowej, osadzić kotwy fijkowe, w rozstawie zgodnym z otworami blachy podstawy słupa stalowego. W części słupowej wykonać strzemiona z prętów $\varnothing 6$ ze stali A–0 (St0s) i montować w rozstawie co 18cm. Część słupową betonować wykonąć do poziomu posadzki wg części architektonicznej. Poziom posadowienia stóp –3,55m. Stopę przekuć i wylać pod ścianą działową, mając na względzie różnice posadzek w piwnicy i istniejących fundamentów.

– WSZYSTKIE WYMARY ZWERYFIKOWAĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY

– NINIEJSZE OPRACOWANIE KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ



STOPY FUNDAMENTOWE
KLASA EKSPLOATACJI – XC2
BETON – C25/30 (B30),
max $w/c=0,60$,
cement min 280kg/m³
STAL – A–IIIIn, A–0
OTULINA ZBROJENIA – 5,0cm

Pracownia Projektowo - Consultingowa
ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz

RZUT FUNDAMENTÓW

Inwestor: Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85 - 102 Bydgoszcz		Temat: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową lokalu po byłym salonie fizjoterapii na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora	
Skala: 1:100	Obiekt: Lokal usługowy w budynku przy ul. Dworcowej 3 w Bydgoszczy		
Projektant: mgr inż. Marcin Żelnowski	KUP / 0010 / POK / 15 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstr.-architek.	Podpis	
Sprawdzający: mgr inż. Robert Paługa	KUP / 0002 / POK / 19 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstr.-architek.	Podpis	
Data: 15.07.2020r.	Faza: Projekt budowlany	Nr. rys. 1	