



**UWAGI:**

- FUNDAMENTY WYKONAĆ Z BETONU KLASY C20/25
- ŁAWY ZBROIĆ PRĘTAMI 4#12 ZE STALI AIIIIN RB500W, STRZEMIONA WYKONAĆ Z PRĘTÓW #6 ROZMIECZONYCH CO 25cm
- ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTORĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- PRĘTY POZIOME ZBROJENIA UKŁADAĆ WYKORZYSTUJĄC DŁUGOŚCI HANDLOWE Z DŁUGOŚCIĄ ZAKŁADÓW 60 cm. W JEDNYM PRZĘKROJU NIE ŁĄCZYĆ WIĘCEJ NIŻ 30% PRĘTÓW. NAROŻNIKI ŁAW FUNDAMENTOWYCH POŁĄCZYĆ PRĘTAMI TYPU L TAK ABY ZAKŁAD PRĘTÓW WYNOŚIŁ MIN. 150CM.
- RDZENIE R1 WYKONAĆ Z BETONU KLASY MIN. C20/25  
ZBROJONY STAŁĄ AIIIIN RB500W. STRZEMIONA WYKONAĆ JAKO POJEDYŃCZE Z PRĘTÓW #6 ROZMIESZCZONYCH CO 20 CM. ŚCIANY Z SŁUPAMI WIĄZAĆ ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW SYSTEMOWYCH CO DRUGA WARSTWA. SŁUPY ŻELBETOWE KOTWIĆ DO PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW ZA POMOCĄ PRĘTÓW STARTOWYCH DŁUGOŚCI MINIMUM 130CM. DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA W ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ MINIMUM 60CM
- POD ŚCIANKI DZIAŁOWE WYKONAĆ ŁAWĘ BETONOWĄ W POSTACI PRZEGŁĘBIENIA W WARSTWIE CHUDEGO BETONU 30X20CM
- POZIOM POSADOWIENIA MINIM 1M PONIZEJ PROJEKTOWANEGO POZIOMU TERENU. POZIOM DOSTOSWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA LEKKA W POSTACI 2x DYSPERBIT
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POZIOMA POD ŚCIANAMI FUNDAMENTOWYMI W POSTACI 2x PAPA NA LEPIKU

**RODZAJE ŚCIAN**

**ScF1 - ściana fund.**

nad gruntem  
cokół-płytki klinkierowa  
pod gruntem  
geowłóknina  
styropian HYDROMAX 18cm  
izol. pionowa 2x dysperbit  
błoczek betonowy 24cm  
izol. pionowa 2x dysperbit

**ScF2 - ściana fund.**

izol. pionowa 2x dysperbit  
błoczek betonowy 24cm  
izol. pionowa 2x dysperbit

INWESTYCJA: ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO  
W ŻELOWIE O POMIESZCZENIA ARCHIWUM  
dz. nr 167/27, 167/28 obręb 4, m. Żelów

INWESTOR: GMINA ŻELÓW  
97-425 ŻELÓW  
ul. Żeromskiego 23

KONSTRUKCJA: **JUKON** PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA  
I NADZORU  
JUKON PROJEKT

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT: architektura	mgr inż. arch. MAŁGORZATA SUCHORSKA	41/R-156/LOIA/08	
SPRAWDZAJĄCY: architektura	mgr inż. arch. ANNA BACZMAGA	27/LOOKK/2012	
PROJEKTANT: konstrukcja	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	LOD/0153/POOK/04	
SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja	mgr inż. DARIUSZ KUKAWSKI	LOD/0143/POOK/04	

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA DATA: marzec 2015

TRZĘŚ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW SKALA: 1:50

NR.RYS.: AK.01 INDEX: -