



ADAPTACJA ŚWIECICY WIEJSKIEJ
NA MIESZKANIA SOCJALNE
RZUT FUNDAMENTÓW – STAN PROJEKTOWANY 1:50

OBIEKT:			
Adaptacja świetlicy wiejskiej na mieszkania socjalne			
Op-800 Młecz, dz. nr 100/4			
INWESTOR:		Temat:	
Gmina Chodzież		Rzut fundamentów	
ul. 800 Chodzież, ul. Nieszka 28		Stan projektowy	
ARCHITEKT: mgr inż. arch. PODPIS:		KONSTRUKTOR: mgr inż. PODPIS:	
Jacek Rotgizak		Jacek Rotgizak	
WP/0224/PWK/04		WP/0224/PWK/04	
DATA: 09.2011		SIEĆ: 1:50.1:20	
MAZA BURA:		WYK: 9/11	
Jacek Rotgizak		Jacek Rotgizak	
Szamotki, ul. 19-go Stycznia 4			

- POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANYCH NA POZIOME FUNDAMENTY ISTNIEJĄCYCH
- ZBRÓJENIE GŁÓWNE FUNDAMENTÓW W NAROZACH ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD ok. 50 cm
- FUNDAMENTY PROJEKTOWANE POŁĄCZĄĆ Z ISTNIEJĄCYMI PRĘTAMI #10 A-III co 20 cm POPRZECZ WŁĘCZENIE
- ŚCIANY FUNDAMENTÓW WYROBIONE Z BLOKÓW BETONOWYCH M6 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ KLASY 5 MPa DO WYSOKOŚCI 10 cm OD POZIOMU PRZETWIERZA
- IZOLACJA POZIOMA ŁAW: 2 x 70mm ASBESTOWA NA LEPKU
- IZOLACJA PIONOWA ŁAW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH: EMULSJE ASFALTOWE GRUBOŚCI min. 2,0 mm (np. Dypentil, Abzai dm TIXO) LUB INNE NADAJĄCE SIĘ DO STOSOWANIA POD STYROPIAN
- W PRZYPADKU WYSTĘPIENIA W POZIOME POSAD FUNDAMENTÓW GRUNTÓW NIE NADAJĄCYCH SIĘ DO BEZPOŚREDNIEGO POSADOWIENIA NALEŻY WYBRĄC JE DO POZIOMU GRUNTÓW NOŚNYCH, A RÓŻNICE WYSOKOŚCI UZUPEŁNIĆ PODSTĘPĄ, ZWIERNO-PIASKOWĄ ZAGĘSZCZONĄ WARSZYWAŁI ok. 30 cm o b=0,97-0,98
- F-1 - b=0,40x0,40 - podłazie 4#12 A-III, strzemiem 6# A-I co 20cm

LEGENDA

- Ściana istniejąca
- Ściana do wyburzenia
- Ściana do zamurowania oraz projektowane