



UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami architektonicznymi.
2. Płyta fundamentowa posadzki poz. 8 gr. 20 cm z betonu klasy C20/25.
3. Pod fundamentami wykonać warstwę podbetonu o min. grubości 10 cm.
4. Technologia wykonania fundamentów wg opisu technicznego.
5. Przyjęto rzędną $+/-0,00 = 66,09$ m n.p.m.
6. Rzędna góry płyty $-3,00 = 63,09$ m n.p.m.
7. Poziom posadowienia $-3,20 = 62,89$ m n.p.m.
8. Oznaczenie przekroju z numerem pozycji obliczeniowej wyznacza miejsce, dla którego wykonano obliczenia statyczne nośności istniejącej ławy fundamentowej.
9. Przykładowe podbicie fundamentu pokazano na rysunku K02.

beton C 20/25
 stal A-IIIIN RB 500
 podbeton C8/10

APPiA
 PRACOWNIA ARCHITEKTURY
 61-749 Poznań, ul. Św. Wojciech 8, tel. 061 8553594, e-mail: poczta@appia.pl

INWESTOR: GMINA CZERWONAK ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak		
OBJEKT: Pałac ul. Poznańska 1, Owińska		
TEMAT: WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW WRAZ Z NIEZBĘDNYM PRZEGLĘBIENIEM PIWNIC		
BRANŻA: KONSTRUKCJA	FAZA: KONCEPCJA	
AUTORZY: inż. Jerzy Kamyszek mgr inż. Przemysław Waligórski	NR UPRAW. 60/B2/Pw	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW	SKALA: 1:100	NR RYS. K01
POZNAŃ, PAŹDZIERNIK 2015		
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPIOWANIE I ZMIANY JEDYNE ZA ZGODĄ AUTORÓW.		