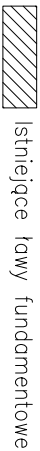
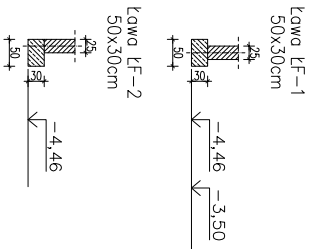


- UWAGI:
1. Grubość otuliny dolnej i bocznej zbrojenia: 50mm.
  2. Wysokość ław fundamentowych: 30cm.
  3. Dopuszcza się jedynie posadowienie na gruncie rodzimym, ewentualne posadowienie na gruncie nasypowym jest niedopuszczalne. Szczególną uwagę należy zachować przy wykonywaniu fundamentów w rejonie istniejącego budynku.
  4. W przypadku natrafienia w trakcie robót fundamentowych na grunty organiczne (np. grunty takie jak torfy, namuły gliniaste), lub pyły i gliny o konsystencji płystycznej, należy je wybroć i zastąpić betonem B10.
  5. Proce fundamentowe prowadzić pod stałym nadzorem geotechnicznym, w warunkach suchego wykopu.
  6. Fundamenty należy zrealizować zgodnie z opisem technicznym.
  7. Ławy fundamentowe w rejonie istn. budynku posadowić na poziomie istniejących ław fundamentowych.



Istniejące ławy fundamentowe

OZNACZENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH I ICH WYMIARY:



LEGENDA:

Ława fundamentowa LF-1 50x30 cm

±0,00=161,40m n.p.m

BETON B25  
STAL # - A-IIIN (Bst 500)  
STAL Ø - A-I (St3S)

BM art Projekt		Kielce, ul. Starodominowska 30/53 tel./fax 344-87-14	
Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania w budynku w Strykowie przy ul. Kościuszki 29			
Konstrukcja - projekt wykonawczy		Numer rysunku	
Rzut fundamentów		K-1	
Projektant		Sława Grawala	
Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27 96-010 Stryków		Skala rysunku	
Adres budowy		1:100	
Stryków, ul. Kościuszki 29 dz. nr 436, 437, 438 i 439/2			
Projektował	SWK/0025/POK/05	Data	Projekt
mgr inż. Rafał Podstawka	konstrukcyjno - budowlana	12.2008	Projekt
Opisano		Data	
mgr inż. Mateusz Rolecki		12.2008	
Strona 1	K1 - 86/87	Data	Projekt
inż. Dariusz Chłbowski	konstrukcyjno - budowlana	12.2008	