



UWAGA:

1. Pod fundament ułożyć warstwę betonu podkładowego C8/10 gr. 10cm.
3. W miejscach otworów zbrojenie dopasować.
4. Nad otworami drzwiowymi i okiennymi zastosować nadproże NW-1, NW-2.
4. Do ustawienia siatek ściany użyć zbrojenia dystansowego w ilości 4szt/m2.
5. Rysunek rozpatrywać z rzutami fundamentów i piwnicy.

Stal zbrojeniowa:

A-IIIN (B500SP)
 Beton konstrukcyjny: C25/30 (B30)
 Beton podkładowy C8/10 (B10)
 Otulina zbrojenia głównego:
 ściany 30 mm,
 fundament 50mm.



Wiesław Szczepkowski OMIS SC
 ul. Kolorzaska 8
 07-401 Ostrołęka
 tel./fax. +48 (29) 769 10 55
 omis@omis.pl
 NIP: 798 105 05 16
 Regon: 529793338

Oddział przy Stora Enso Poland
 ul. Armii WP 21
 07-401 Ostrołęka
 tel./fax. +48 (29) 764 03 07

www.omis.pl

Inwestor:	WYSZKOWSKIE TBS SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys: PW-B1-05
Adres inwestycji:	DZ. NR EWID 4396/19, 4400/6, 4400/9, 4401/6, 4401/7, 4395/8 i 4395/10 PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZKOWIE	Branża: Konstrukcja
Temat:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE" - BUDYNEK 1	
Nazwa rys:	ZBROJENIE ŚCIAN PIWNICY	
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko; nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. TOMASZ WĄDOŁKOWSKI; MAZ/0247/PWOK/07	
Asystent projektanta	mgr inż. IZABELA MALINOWSKA	
Sprawdzający	mgr inż. GRZEGORZ JASINOWICZ; WAM/0028/PWOK/09	
Ostrołęka	18.01.2013r	skala 1:20 rew.