



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: 758 105 05 16 Regon: 529703338	
		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-B2-05
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 2		
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.