

LEGENDA

0.40=216.30 poziom terenu

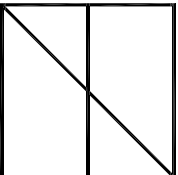
-1.40=215.30 poziom posadowienia ław

NR	ŚRED. PRĘTA		DL.	ILOŚĆ		UWAGI
	AI-IN	AI-IN	PRĘTA	PRĘTOW		
	SI-500-b	R8500W	[mm]	[mm]	[m]	
Pochylnia w ośiach 3-5						
1	8		1590.00	1		
DL Sumaryczna			[m]			
Masa jednostkowa			[kg/m]			
Masa sumaryczna	1 szt.		[kg]			

ŚCIANY, PŁYTY POCHYLNIA, TARASU I SCHODÓW
ZBROJC KONSTRUKCYJNIE SIATKAMI #8 CO 20 CM.
SIATKI UKŁADAĆ PO OBU STRONACH ELEMENTU,
ZACHOWUJĄC OTULENIE 5 CM.

SLUPY SI/1 I SI/2
ZBROJC WG RYSUNKU NR5

NR	ŚRED. PRĘTA		DL.	ILOŚĆ		UWAGI
	AI-IN	AI-IN	PRĘTA	PRĘTOW		
	SI-500-b	R8500W	[mm]	[mm]	[m]	
Pochylnia w ośiach 14-16						
1	8		1520.00	1		
DL Sumaryczna			[m]			
Masa jednostkowa			[kg/m]			
Masa sumaryczna	1 szt.		[kg]			



BETON B25
STAL ZBROJENOWA AI-IN
BETON PODKŁADOWY B10 10 cm

FORMART

PRACOWNIA ARCHITEKTURY

ŁÓDŹ 90-418, AL. KOŚCIUŚKI 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100

Temat: Projekt komunikacyjnych budynków wielorodzinnych

Investor: Miasto Łódź-Urząd Miasta Łodzi

Łódź 90-926 ul. Piotrkowska 104

Projektant: mgr inż. ANDRZEJ JANECZEK

upr. nr 287/85/WŁ w spec. konstr. bud. b.o.

dr inż. Michał Malocowski

upr. nr 79/07/WŁ w spec. konstr. bud. b.o.

Bronzo: KONSTRUKCJA

Stadium: Projekt wykonawczy

Dotyczy: 11. 2005r.

Obiekt: BUDYNEK NR 5

Nazwa rysunku: POCHYLNIE

Nr rys. 2