

Schemat konstrukcji przyziemia 1:100

Elementy konstrukcji:

Nadproża żelbetowe prefabrykowane:

L19/N-120 szt.4

L19/N-150 szt.4

L19/N-210 szt.2

Wienŕce:

Wieniec W1	25x25cm
------------	---------

pozíom góry +3,00

Belki i nadproża żelbetowe monolityczne:

Belka B1	30x50cm	szt.1	góra +3,00
----------	---------	-------	------------

Belka B2	25x40cm	szt.1	góra +3,00	jednoprzęsłowa
----------	---------	-------	------------	----------------

Nadproże N1	25x45cm	szt.1	góra +3,85	jednoprzętowe
-------------	---------	-------	------------	---------------

Nadproże N2	25x40cm	szt.1	góra +2,90	jednoprzęsłowe
-------------	---------	-------	------------	----------------

Nadproże N3	25x40cm	szt.1	góra +2,90	jednoprzestowe
-------------	---------	-------	------------	----------------

Słupy żelbetowe monolityczne:

Stup S1	25x25cm	szt.2
---------	---------	-------

Szt.2

Stup S2 30x30cm

Szt.1

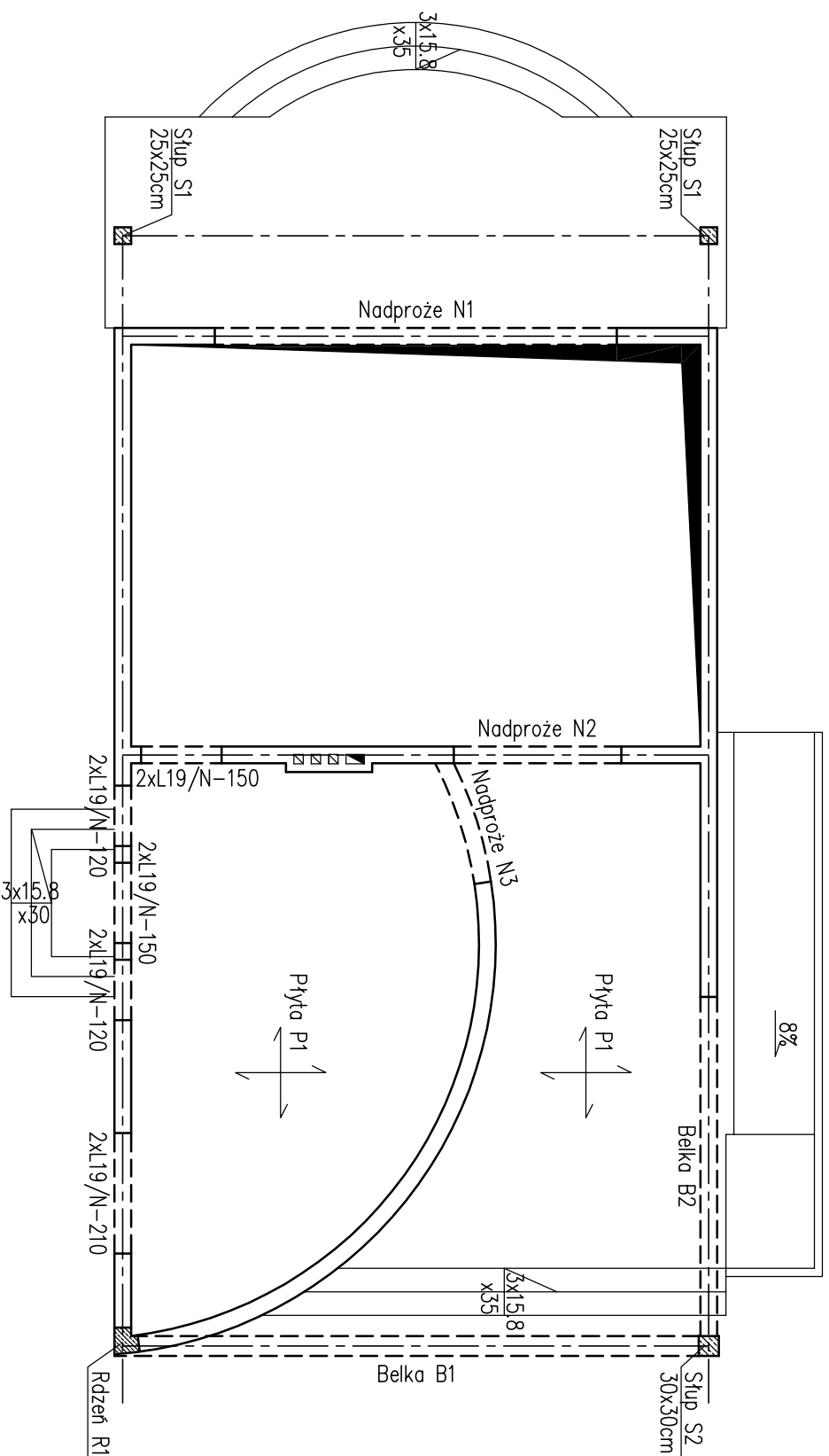
Płyty żelbetowe monolityczne:

Pyta P1 gr. 15cm

spód +2,75

Rdzenie żelbetowe monolityczne:


Rdzeń R1	40x38cm	szt.1
----------	---------	-------



Beton	B20	
ØStal	A-0	(St0S)
#Stal	A-III	(34GS)

Uwagii:

1. Belki monolityczne w poziomie stropu betonować razem ze stropem.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.

 <p>JAKBUD p r o j e k t y b u d o w l a n e</p> <p>Zakład Usług Budowlanych JAKBUD</p> <p>97-300 Piotrków Tryb. ul. Migdałowa 5 tel. (044) 732-60-60, 0 603 611 126</p>			
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ŚWIE TLICZY ŚRODOWISKOWEJ		Data: 10.2008
Inwestor:	Urząd Gminy Aleksandrów 39b		Skala 1: 100
Adres:	Jaksonek, gm. Aleksandrów, nr ewid. dz. 132		
Rysunek:	Schemat konstrukcji przyziemia	Bronża KONSTR.	Nr rys. K 2
Autor:	mgr inż. Urszula Jakubowska	GP IV.7342/104/94	
Asystent:	mgr inż. Jarosław Dudek mgr inż. Nina Kobiela mgr inż. Krystyna Kłcińska tech. bud. Michał Cejnek		