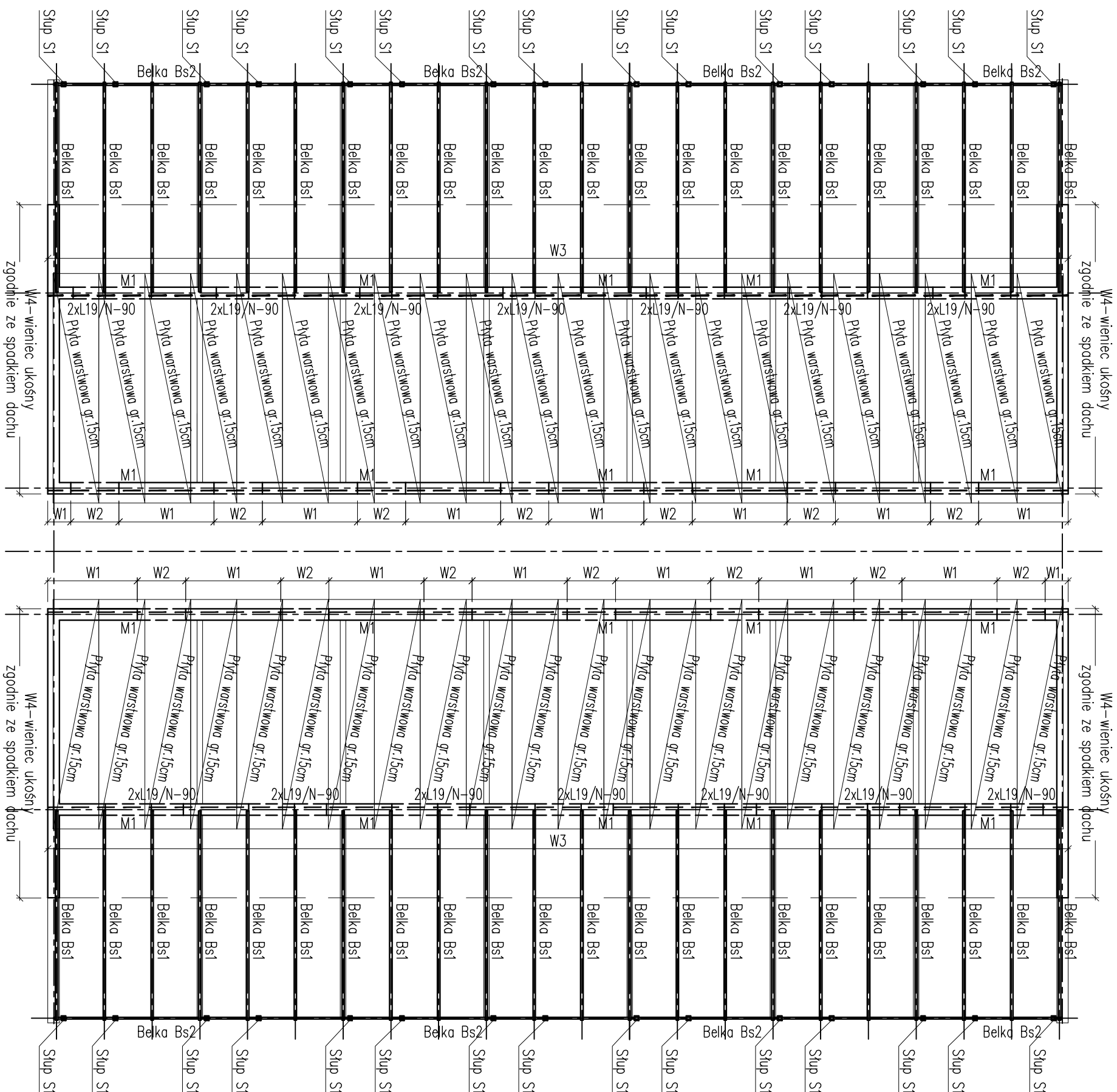


Schemat konstrukcji przyziemia 1:100



Elementy konstrukcji:

Nadproża żelbetowe prefabrykowane

L19/N-90 szt.28

Wiençe:

Wieniec W1 25x25(29)cm Lc=28.8m

Wieniec W2 25x41(45)cm Lc=14.7m

Wieniec W3 25x25(29)cm Lc=44.4m

Wieniec W4	25x25cm	Lc=25.2m
------------	---------	----------

Belki stalowe:

Belka BS1	IPE 100
Belka BS2	RP 80x40x4.0

Stupy stalowe:

Stup S1 RK 80x80x4.0


Murfaty stalowe:
Murfata M1 Z 100x75x6.5

ukośny powtarzający kształt dachu

Beton B20
øStal A-0 (St0S)
#Stal A-III (34GS)
Stal kształtowa St3S
Elektrody ER-1.46

Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz opisem technicznym
2. W wieńcach zakotwić marki stalowe co 1.04m zgodnie z rozstawem belek Bsl.

 JAKBUD p r o j e k t y b u d o w l a n i a			
Zakład Usług Budowlanych JAKBUD 87-300 Piotrków Tryb. ul. Mąglińska 5 tel. (044) 732-80-80, 0 823 611 128			
Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Investor:	Gmina Piotrków Trybunalski		
Adres:	ul. Mąglińska - Poczta 524/1, 524/2 Piotrków Tryb.		
Rysunek:	Schemat konstrukcji przyziemia (budynki nr 3a, 4a, 6a)		Bronźo
Autor:	mgr inż. Barbara Mateo		Nr 9/71 - Łw
Asystent:	mgr inż. Jarosław Dudek mgr inż. Nina Kobiela mgr inż. Krystyna Kicińska tech. bud. Michał Cefnuik		
			KONSTR.
			Nr rys. K 2
			Skala 1: 100